

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.



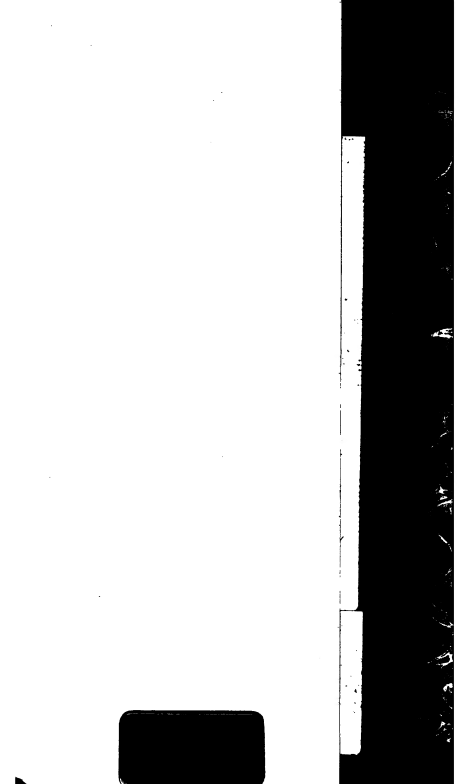
GODFREY LOWELL CABOT SCIENCE LIBRARY of the Harvard College Library

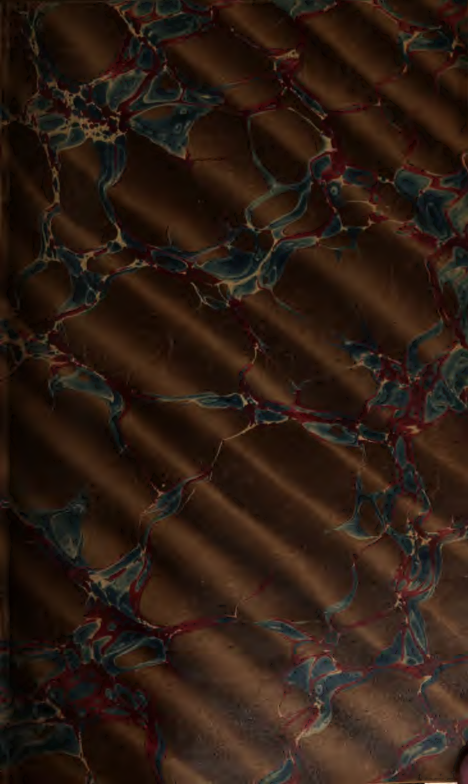
This book is FRAGILE

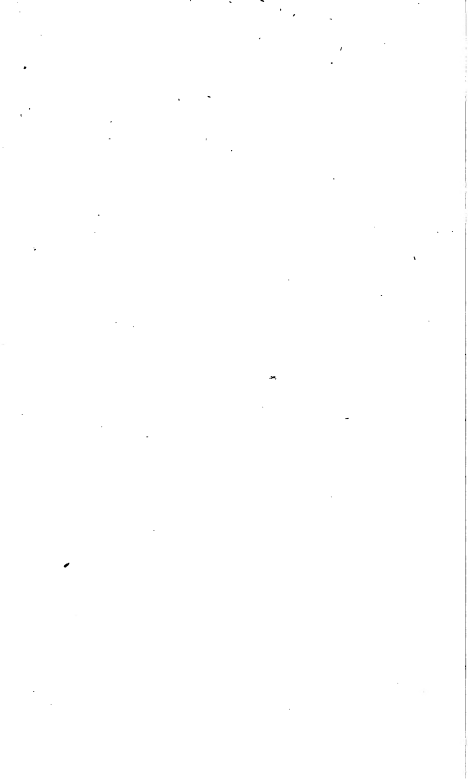
and circulates only with permission.

Please handle with care
and consult a staff member
before photocopying.

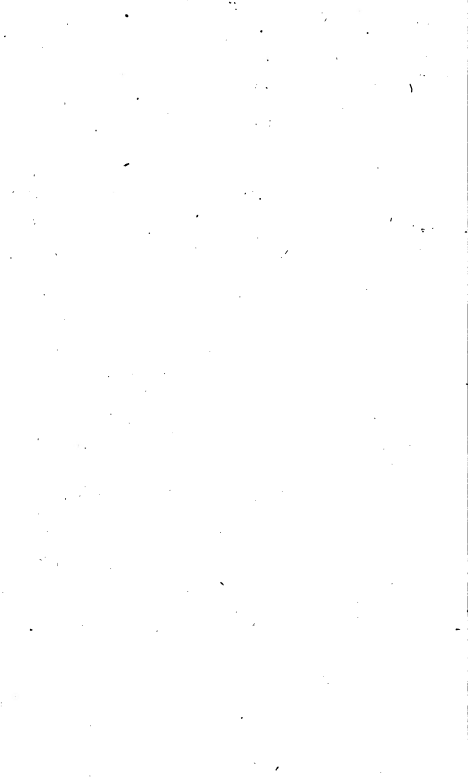
Thanks for your help in preserving Harvard's library collections.











of 4 mile

Lehrbuch

ancys ... reer

LIERLAN

Ingenieur- und Maschinen Mechanik.

Mit ben nöthigen Hilfslehren aus ber Analysis
für ben

Unterricht an technischen Lehranstalten

fowie zum

Gebrauche fur Techniter

bearbeitet

ron

Dr. phil. Julius Weisbach,

Adnigl. fachficher Bergrath und Brofeffor an ber tonigl. fachfichen Bergatabemie ju Breiberg; Ritter bes tonigt. fachfichen Berbienferbens und bes talfert, ruff. St. Annenorbens II. Claffe, correspondirendes Mitglied ber talferlichen Atabemie ber Biffenfcaften ju St. Betersburg; Ebrenmitglied bed Bereins beutscher Ingenieure, sowie correspondirenbes Mitglieb bes Bereins für Eisenbahrunde u. f. w.

In brei Theilen.

Ameiter Theil:

Statik der Bauwerke und Rechanik der Umtriebsmaschinen.

Mit gegen 900 in ben Tegt eingebrudten bolgfichen.

Vierte verbesserte und vervollständigte Auflage.

Braunschweig,

Drud und Berlag von Friedrich Biemeg und Cohn.

1 8 6 5.

Eug 258,63 JUN 19 1901

Engineering Library

Gift of

Almon Danforth Hodges

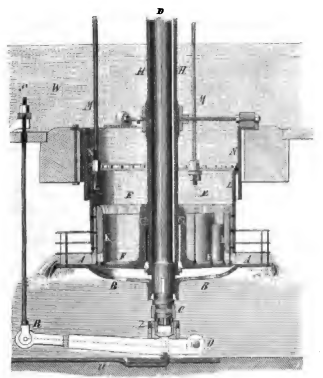
H.C.1889

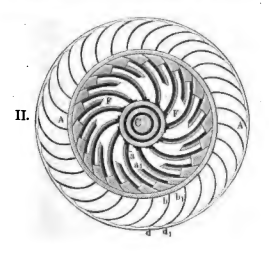
JUN 20 1917 TRANSFERRED TO MANUAL SOLLEGE LIBRARY

Hollzstichen Atelier aus dem gylographischen Atelier von Friedrich Vieweg und Sohn in Braunschweig.

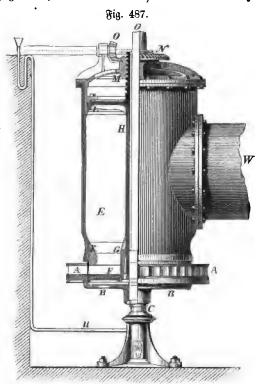
Bayier aus ber mechanischen Papier Fabrik der Gebrüder Bieweg zu Wendhausen bei Brannschweig. I.

ðig. 486.





§. 248 Fourneyron's Turbinon. Die Fourneyron'sche Turbine ist, namentlich in ihrer-neuesten Einrichtung, eins der vollsommensten horizonstalen Wasserräder, wenn sie nach den Regeln der Mechanit richtig ausgesihrt wird. Sie geht entweder in freier Luft oder unter Wasser, und ist entweder eine Nieders oder eine Hochdruckturbine. Bei der Niederdruckturbine sließt das Wasser in das oben offene Ausslußreservoir mit freier Oberstäche zu, wie Fig. 486 (a. v. S.), bei einer Hochdruckturbine hingegen ist das Ausslußreservoir oben verschlossen und das Wasser wird durch eine Röhre, die sogenannte Einfallröhre, von der Seite zugesilhrt, wie Fig. 487 zeigt. Erstere kommt natürlich bei kleinem und letztere bei großem Gefälle



in Anwendung. Wefentlichen befteht bas eigentliche Rab aus zwei horizontalen Rrangen von Gifen, aus einem gufeifernen Teller BB und aus einer ftehenden Belle CD, alfo genau aus benfelben Theilen, wie die in W Kig. 484 abgebildete Turbine von Cabiat. Das bei W zufliegende Baffer tritt junachft in bas chlindrifche Refer= voir EE. Damit es nicht auf ben Radteller BB drude und badurch eine bedeutende Erhöhung der Zapfenreibung hervorbringe, wird eine die Radwelle vollfommen umschließende Röhre GH eingefest, und an beren unteres Ende ein Bobenteller FF befestigt,

welcher ben Druck bes baritberstehenden Wassers aufnimmt. Auf biesen Teller werden chlindrisch gebogene Bleche, die sogenannten Leitschausseln, aufs, sowie zwischen den beiden Radkränzen die sogenannten Radsschaufeln eingesett. Durch die Leitschaufeln, wie ab, a, b, u. s. w., Fig. 486 (Grundris), erhält das durch den ringförmigen Raum am unteren Ende des

Refervoirs EE ausstließende Wasser eine bestimmte Richtung, mit welcher es auch zu dem diese Mündung umschließenden Rade AA gelangt, bessen von den Schaufeln bd, b_1d_1 u. s. w. gebildete Zellen es von innen nach außen durchläuft. Hierbei reagirt das Wasser so start gegen die hohlen Flüchen der Radschaufeln, daß dadurch das ganze Rad in entgegengesetzter Richtung umgedreht wird, während der Zusluß- und Leitschauselapparat seinen Stand behält.

Um den Ausfluß des Waffers aus dem Refervoir und badurch ben Gang bes Rabes zu reguliren, wird ein chlindrisches Schuthret KLLK, Fig. 486, in Anwendung gebracht, welches burch brei Stangen M, M ... gefentt und gehoben werben tann. Damit biefe Stangen recht gleichmäßig wirten, hat man verschiedene Mechanismen in Anwendung gebracht. Fournenron tuppelt biefelben burch ein Raberwert zusammen, Cabiat hingegen burch einen Rurbelapparat. Die Schitte KL besteht aus einem hohlen gugeifernen Chlinder, beffen außere Oberflache bie innere Seite bes oberen Rabkranzes fast beruhrt, weshalb beide genau abzudrehen find. Damit tein Waffer zwischen ber Schute KL und bem festliegenden Cylinder NN hindurchgebe, wird über LL ein Lederftulp, abnlich wie bei Bumpentolben, eingesett. Endlich werben auf die Innenfläche bes Schitgenchlinders Solgober Metallftude K,K... aufgeschraubt, und biefe unten gut und glatt abgerundet, damit das Waffer ohne Contraction und mit bem Heinsten Berlufte an lebendiger Rraft unter benfelben zum Ausfluffe gelange. Bochbruckturbinen geben bie Schitgenftangen entweber burch Stopfbuchfen im Dedel bes Ausflugreservoirs, ober es ergreifen biefelben ben Schutenchlinder von aufen, wie g. B. bei ber Turbine in St. Blaffen. Redtenbacher tann man endlich auch bas Reguliren bes Ausfluffes burch Heben ober Senten bes Bobentellers F, Fig. 487, bewirten. Bu biefem 3wede läuft die Einhüllungeröhre GH oben fchraubenformig aus, und es erhalt die Mutter M hierzu ein conisches Zahnrad N, das sich durch ein conisches Getriebe O in Umbrehung seten läßt. Die Schraubenmutter M ift fo gelagert, bag fie teine Berfchiebung annehmen tann; es wird baber durch ihre Umdrehung ein Auf oder Niedergehen der Röhre GH fammt Teller F herbeigeführt. Damit aber bas Waffer von oben gang abgesperrt werde, wird die Röhre GH noch mit einem Kopfteller HL versehen und beffen Umfang ebenfalls burch einen Leberftulp abgebichtet.

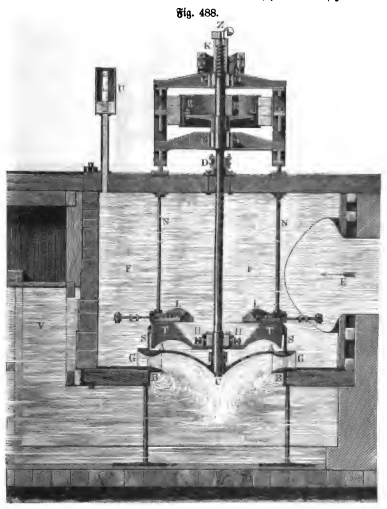
Turbinen von Francis. Anstatt das Wasser bei seiner Arbeitsverrich §. 249 tung von innen nach außen durch das Reactionsrad laufen zu lassen, kann man dasselbe auch, wie bei den Tangentialrädern, von außen nach innen durch das Rad sühren. Solche Reactionsräder mit äußerer Beaufsschlagung unterscheiden sich von den Tangentialrädern nur dadurch, daß

37

bei benselben das Wasser am ganzen äußeren Rabumfange in das Rad eintritt, wogegen es bei den Tangentialrädern nur an einer Stelle in das Rad einströmt, daß folglich bei diesen Turbinen sämmtliche Radcanäle vom Wasser gefüllt werden, während bei den Tangentialrädern das Wasser nur in abgesonderten Bartien durch die Radcanäle fließt.

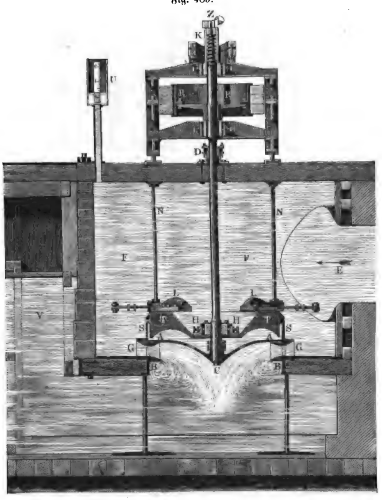
Solche Reactionsräber mit äußerer Beausschlagung sind in der neueren Zeit von dem Herrn S. B. Howd zu Genova im Staate New-Yorl construirt worden. Diese unter dem Namen Howd oder United-State-Wheels bestannten Turbinen waren größtentheils aus Holz, zwar sehr einsach, jedich theilweise auch sehlerhaft construirt. Diese Turbinen sind durch Herrn Francis, welcher sie centre-vent wheels nennt, wesentlich verbessert worden (s. die Lowell-Hydraulic-Experiments, by J. B. Francis). Namentlich hat derselbe statt der geraden Leitschauseln aus Holz krumme Leitschauseln aus Blech angewendet, sowie auch den Radschauseln eine zwedsmäßigere Gestalt gegeben. Zwei solcher Turbinen mit äußerer Beausschlasung hat Herr Francis 1849 für die Boot-Cotton-Mils in Lowell ausgesihrt, wovon jede bei einem Gefälle von 19 Fuß, ein Leistungsvermögen von 230 Pferdeträste besitzt.

Den verticalen Durchschnitt eines folchen Rabes führt Fig. 488 vor Es ift E bas untere Ende bes 8 Fuß weiten und 130 Fuß langen Ginfallrohres, welches aus 3/8 Boll biden Blechen nach Art ber Dampf= feffel zusammengenietet ift. Diefes Rohr mundet feitwarts in ben oben geschloffenen Rad- ober Schützenkaften FF, beffen Dedel noch 6 bis 7 guf unter ber Oberfläche bes Obermafferspiegels liegt. Der Radteller ACA hat eine alodenförmige Geftalt und ift von unten an die Welle CD gefchoben und mit berfelben burch eine Schraube C fest verbunden. Der äukere Raddurchmeffer ift 9,338 Fuß, ber innere 7,987 Fuß, ferner die innere Radweite AB=1,23 Fuß und die außere =0,999 Fuß; es nimmt also diese Weite von außen nach innen zu, während bei dem Leitschaufelapparat GG Die Angahl ber Rad- und Leitschaufeln ift das Gegentheil ftatt hat. = 40, und die Dide berfelben mißt 2/8 und 3/8 Boll. Der kurzeste Abstand zwischen je zwei Radschaufeln beträgt 0,1384 Fuß, und ber zwischen je zwei Leitschaufeln, = 0,1467 Fuß. Die schmieveiserne Welle CDK geht bei D durch eine Stopfbüchse im Dedel des Rabkastens, und ihr oberes Ende K ift mit einer Reihe ringförmiger Borfprunge verfeben, womit es in gleich= gestalteten ringförmigen Bertiefungen im Lagergebäufe rubt. zwedmäßige Aufhängungsweise wird das enorme Gewicht ber armirten Welle von 15200 Pfund, auf eine Auflagerungefläche von 331 Quadratgoll vertheilt, fo daß jeder Quadratzoll derfelben nur noch mit 46 Bfund Die Transmission der Rraft bes Rabes erfolgt durch ein belaftet ift. unterhalb des Lagergehäuses auf der Welle CD sitendes Rahnrad, an deffen Stelle jedoch in ber Figur die aus §. 134 bekannte und zur Ausmittelung ber Leiftungsfähigkeit des Rades dienende Bremsscheibe RR fist. Am



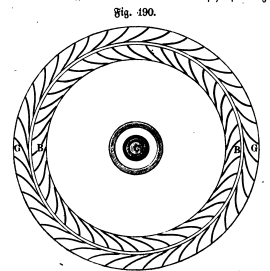
äußersten Ende der Welle ist noch ein Zählapparat Z, welcher die Beendigung einer gewissen Anzahl von Umdrehungen durch einen Glodenschlag anzeigt, angebracht. Uebrigens ruht die Welle in drei Halslagern, wovon das unsterste HH auf dem Teller TT sitt, womit der Radteller vor dem Drucke des darüberstehenden Wassers geschützt wird. Dieser Schutzteller ist mittels

ber Arme L, L an vier Säulen N, N befestigt. Die ringförmige Schütze SS bewegt sich in einem zwischen dem Rade und dem Leitschaufelapparat Fig. 489.



frei Klassene Spielraume, und schließt oben mittels Ledersiderung an den genau abgedrehten Umfang des Schuttellers TT an. Der Bewegungsmechanismus derselben ist in der Figur nicht angegeben. Zur Beobachtung des Wasserstandes ober und unterhalb des Nades dienen besondere Wasserstandsröhren mit Scalen, wovon die eine in U sichtbar ist. Die Turbine geht unter Wasser um.

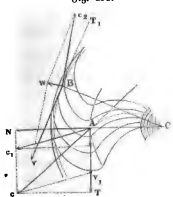
Zur Bestimmung des Aufschlagwasserquantums diente ein unterhalb V im Unterwasser angebrachter Ueberfall von 14 Fuß Breite. Fig. 490 zeigt einen Theil vom Grundrisse des Rad - nud des Leitschaufelkranzes.



Theorie der Reactionsturbinen. Um bie mechanischen Ber- §. 250 hältnisse und die Leistung der Fournehron'schen Turbinen ermitteln zu können, wollen wir folgende Bezeichnungen einführen.

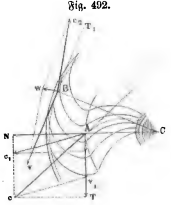
Der innere Halbmeffer \overline{CA} , Fig. 491, ober annähernd auch der äußere Halbmeffer des Reservoirs, sei $= r_1$, sowie der äußere Radhalbmeffer,





 $\overline{CB}=r$, die innere Umfangsgeschwindigkeit des Rades, $=v_1$, und die äußere =v, serner die Geschwindigkeit, mit welcher das Wasser aus dem Reservoir oder Leitschaufelapparat tritt, =c, die relative Geschwindigkeit, mit welcher es in die Radcanäle eintritt, $=c_1$, und mit welcher es aus demselben herausetritt, $=c_2$; serner sei der Winkel c A T, welchen die Richtung des aus dem Reservoir tretenden Wassers mit dem inneren Radumfange einschließt, $=\alpha$, das gegen der Winkel c_1 A T, welchen der in die Radzellen eintretende Wasserstrahl

mit dem inneren Radumfange einschließt, =eta, und der Winkel c_2BT_1 , weldzen ter aus den Radzellen ausströmende Strahl mit dem äußeren Rad-



umfange einschließt, = d. Noch sei ber Inhalt aller Ausslußöffnungen des Leitschauselapparates, = F, die Summe der Inhalte aller Eintrittsöffnungen in das Rad, = F₁, und die der Inhalte aller Ausslußöffnungen am äußeren Radumfange, = F₂; ferner bezeichnen wir das ganze Radgefälle, vom Oberwasserspiegel dis Mitte der Ausmündungen des Rades, oder, wenn das Rad unter Wasser geht, dis Obersläche des Unterwassers gemessen, durch h, die Höhe des Oberwasserspiegels über der Mitte von den Ausmündungen des Reservoirs oder

ben Einmündungen des Rades durch h_1 , und die Tiefe $(h_1 - h)$ der letzten unter den Ausmündungen des Rades, oder, wenn das Rad unter Wasser geht, unter der Oberfläche des Unterwassers, durch h_2 , und sehen endlich die Höhe, welche den Druck des Wassers an der Stelle, wo das Wasser aus dem Reservoir ins Rad tritt, mißt (ohne Rücksicht auf den Druck der Atmosphäre), = x.

Zunächst ist für die Ausssuggeschwindigkeit c, da sie durch die Druckböhensbifferenz $h_1 - x$ erzeugt wird,

$$\frac{c^2}{2g}=h_1-x,$$

oder genauer, wenn das Wasser in dem Leitschaufelapparat oder beim Aus-flusse aus demselben, durch Reibung u. s. w. die Druckböhe $\xi \cdot \frac{c^2}{2 \ a}$ verliert,

$$(1 + \xi) \frac{c^2}{2g} = h_1 - x.$$

Daher folgt:

$$c = \sqrt{\frac{2 \dot{g} (h_1 - x)}{1 + \xi}}$$

und umgefehrt,

$$x = h_1 - (1 + \xi) \frac{c^2}{2 q}$$

Damit das Wasser ohne Stoß in das Rad eintrete, ist es nöthig, daß sich die Ausslußgeschwindigkeit in zwei Seitengeschwindigkeiten zerlegen lasse, wovon die eine der Größe und Richtung nach mit der inneren Radgeschwinzbigkeit v1 zusammenfalle, die andere aber mit dem in die Radcanäle eintre-

tenden Strahle einerlei Richtung habe. Dies vorausgesett, ist daher auch die Geschwindigkeit $\overline{Ac_1}=c_1$, mit welcher das Wasser die Radcanäle zu durchlaufen anfängt, bestimmt durch die bekannte Gleichung

$$c_1^2 = c^2 + v_1^2 - 2 c v_1 \cos \alpha$$
.

Die Ausstußgeschwindigkeit c_2 des Wassers aus dem Rade ergiebt sich aus der Druckhöhe x beim Eintritte, aus der Druckhöhe h_2 beim Austritte, aus der der Eintrittsgeschwindigkeit entsprechenden Höhe $\frac{c_1^2}{2g}$, und aus der der Eentrifugalkraft des Wassers in dem Rade entsprechenden Bermehrung der Druckhöhe $\frac{v^2-v_1^2}{2g}$ (s. Bd. II, §. 235):

$$\frac{c_2^2}{2g} = x - h_2 + \frac{c_1^2}{2g} + \frac{v^2 - v_1^2}{2g},$$

oder, wenn man die obigen Werthe von x und c1 einset,

$$\frac{c_2^2}{2g} = h_1 - h_2 - (1+\xi)\frac{c^2}{2g} + \frac{c^2}{2g} + \frac{v^2}{2g} - \frac{2cv_1\cos\alpha}{2g};$$

ober, ba $h_1 - h_2 = h$ bas Totalgefälle bes Rabes ift,

$$c_2^2 = 2 gh + v^2 - 2 cv_1 \cos \alpha - \xi \cdot c^2$$

Rimmt man noch an, daß das Wasser durch seine Reibung und durch seine krummlinige Bewegung in den Radcanälen die Drudhöhe $\frac{\xi_1}{2} \frac{c_2^2}{g}$ verliere, so hat man genauer:

$$(1 + \zeta_1) c_2^2 = 2 g h + v^2 - 2 c v_1 \cos \alpha - \zeta \cdot c^2.$$

Da das Aufschlagquantum $Q = Fc = F_1 c_1 = F_2 c_2$, also:

$$c=rac{F_2\,c_2}{F}$$
 und $v_1=rac{r_1}{r}\,v$

ift, so folgt endlich für bie Gefchwindigkeit c_2 , mit welcher das Bafser aus bem Rabe tritt:

$$\left[1+\zeta\left(\frac{F_2}{F}\right)^2+\zeta_1\right]c_2^2+2\frac{F_2}{F}\cdot\frac{r_1}{r}\ c_2\ v\ \cos\alpha-v^2=2\ g\ h.$$

Vortheilhafteste Geschwindigkeit. Um bem Wasser die größte \S . 251 Arbeit zu entziehen, muß bekanntlich die absolute Geschwindigkeit des austretenden Wassers möglichst klein sein. Nun ist aber diese Geschwindigkeit, als Diagonale \overline{Bw} eines aus der Ausstußgeschwindigkeit c_2 und Umbrehungsgeschwindigkeit v construirten Parallelogrammes,

$$w = \sqrt{c_2^2 + v^2 - 2 c_2 v \cos \delta} = \sqrt{(c_2 - v)^2 + 4 c_2 v \left(\sin \frac{\delta}{2}\right)^2};$$

es soll baher $c_2 = v$ und δ möglichst klein sein. Damit aber das Wasser in hinreichender Menge absließe, ist es allerdings nicht möglich, $\delta = \mathrm{Null}$, sondern nur gestattet, diesen Winkel klein, etwa 10° dis 20° zu machen. Wenn wir also auch die Gleichheit $c_2 = v$ hervordringen, so bleibt demnach immer noch die kleine absolute Geschwindigkeit

$$w = \sqrt{4 c_2 v \left(\sin \frac{\delta}{2}\right)^2} = 2 v \sin \frac{\delta}{2}$$
,

und ber entsprechende Arbeitsverluft

$$\frac{w^2}{2 g} Q \gamma = \frac{\left(2 v \sin \frac{\delta}{2}\right)^2}{2 g} Q \gamma$$
 librig.

Begen der Nebenhindernisse ist jedenfalls die relative Austrittsgeschwinzbigkeit noch etwas kleiner als die Umbrehungsgeschwindigkeit v zu fordern, um eine möglichst große Rableistung zu erhalten; da indessen bei den Turbinen mit Leitschaufeln, wie weiter unten dargethan wird, die Annahme $v=c_2$ sehr nahe den größten Wirkungsgrad giebt und diese Bedingung ohnedies auf sehr einsache Beziehungen sührt, so wollen wir im Folgenden nur die Bedingung $v=c_2$ sesthalten, und dieselbe mit der letzten Gleichung des vorigen Paragraphen verbinden. Es folgt so:

$$\left[1 + \xi \left(\frac{F_2}{F}\right)^2 + \zeta_1\right] v^2 + 2 \frac{F_2}{F} \cdot \frac{r_1}{r} v^2 \cos \alpha - v^2 = 2gh,$$

ober:

$$\left[2\,\frac{F_2}{F}\cdot\frac{r_1}{r}\cos\alpha+\zeta\left(\frac{F_2}{F}\right)^2+\,\xi_1\right]v^2=2\,g\,h,$$

und baher die gesuchte, ziemlich die Maximalleiftung versprechende außere Radgeschwindigkeit:

$$v = \sqrt{rac{2 g h}{2 rac{F_2}{F} \cdot rac{r_1}{r} \cos lpha + \xi \left(rac{F_2}{F}
ight)^2 + \xi_1}}$$

Statt des Querschnittsverhältnisses $\frac{F_2}{F}$ kann man auch den Winkel β einssihren, welcher die Richtung des in das Rad eintretenden Strahles mit der inneren Umfangsgeschwindigkeit $\overline{Av_1} = v_1$ einschließt. Es fordert nämlich der ungestörte Sintritt in das Rad, daß die absolute Geschwindigkeit c des Wassers durch den Sintritt nicht geändert werde, daß also der radiale Component

$$\overline{AN} = c \sin \alpha$$

von c auch dem radialen Componenten c_1 sin. β von c_1 , und der tangenstiale Component c cos. a von c der Tangentialgeschwindigkeit

$$\overline{AT} = c_1 \cos \beta + v_1$$

bes bereits eingetretenen Baffers gleich fei. Biernach ift alfo

$$\frac{c_1}{c} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$$
, $c \cos \alpha - c_1 \cos \beta = v_1$

und

$$\frac{c}{v_1} = \frac{\sin \beta}{\sin (\beta - \alpha)}.$$

Ueberdies ist noch $Fc=F_2c_2=F_2v=rac{r}{r_1}F_2v_1$;

daher folgt

$$\frac{F_2}{F} = \frac{r_1}{r} \cdot \frac{c}{v_1} = \frac{r_1}{r} \cdot \frac{\sin \beta}{\sin (\beta - \alpha)} \quad ,$$

und bie in Frage stehende außere Radgeschwindigteit:

$$v = \sqrt{\frac{2 g h}{2 \left(\frac{r_1}{r}\right)^2 \frac{\sin \beta \cos \alpha}{\sin (\beta - \alpha)} + \xi \left(\frac{r_1 \sin \beta}{r \sin (\beta - \alpha)}\right)^2 + \xi_1},$$

fowie bie innere Umfangegefchwindigteit

$$v_1 = \frac{r_1}{r} v = \sqrt{\frac{2 g h}{2 \frac{\sin \beta \cos \alpha}{\sin (\beta - \alpha)} + \xi \left(\frac{\sin \beta}{\sin (\beta - \alpha)}\right)^2 + \xi_1 \left(\frac{r}{r_1}\right)^2}}$$

Dhne Berücksichtigung ber Rebenverhältniffe ware

$$v_1 = \sqrt{\frac{gh \sin.(\beta - \alpha)}{\sin.\beta \cos.\alpha}} = \sqrt{gh (1 - tang. \alpha \cot ng. \beta)}.$$

Wasserdruck. Mit Hülfe ber Formel für v läßt sich nun auch ber §. 252 Druck bestimmen, welcher an ber Uebergangsstelle aus bem Reservoir in bas Rab statt hat, es ist nämlich:

$$x = h_1 - (1 + \xi) \frac{c^2}{2g} = h_1 - (1 + \xi) \frac{v_1^2}{2g} \left(\frac{\sin \beta}{\sin (\beta - \alpha)}\right)^2$$

$$= h_1 - \frac{(1 + \xi) h \sin \beta^2}{2 \sin \beta \cos \alpha \sin (\beta - \alpha) + \xi \sin \beta^2 + \xi_1 \left(\frac{r}{r_1}\right)^2 [\sin (\beta - \alpha)]^2}$$

$$= h_1 - \frac{(1 + \xi) h}{1 + \cos 2\alpha - \cot \beta \sin 2\alpha + \xi + \xi_1 \left(\frac{r}{r_1}\right)^2 \left(\frac{\sin (\beta - \alpha)}{\sin \beta}\right)^2}.$$

Laffen wir der Einfachheit wegen, die Widerstände außer Acht, fo erhalten wir

$$x = h_1 - \frac{h}{1 + \cos 2\alpha - \cot \alpha \cdot \beta \sin 2\alpha}$$

Läuft die Turbine in der freien Luft um, so haben wir bei den zulett beschriebenen Turbinen von Fourneyron, Cabiat und Whitelaw, $h_1 = h$, und daher:

$$x = \frac{\cos. 2 \alpha - \cot g. \beta \sin. 2 \alpha}{1 + \cos. 2 \alpha - \cot g. \beta \sin. 2 \alpha} \cdot h;$$

geht aber die Turbine unter Waffer, so ist $h_1 = h + h_2$, und daher:

$$x = \frac{\cos 2\alpha - \cot g. \beta \sin 2\alpha}{1 + \cos 2\alpha - \cot g. \beta \sin 2\alpha} \cdot h + h_2.$$

Soll im ersten Falle ber Druck Null ober vielmehr bem Atmosphärensbrucke gleich sein, so hat man x=0, soll er aber im zweiten Falle dem Drucke des Unterwassers gegen die Radmündungen gleich sein, so hat man $x=h_2$, in beiden Fällen aber $\cos 2\alpha - \cot g . \beta \sin 2\alpha = 0$, d. i. $\tan g . \beta = \tan g . 2\alpha$, also $\beta = 2\alpha$ zu machen.

Wenn also ber Eintrittswinkel \(\beta \) boppelt so groß ist als ber Austrittswinkel \(\alpha \), so ist ber Druck an ber Stelle, wo bas Wasser aus dem Reservoir ins Rab tritt, gleich bem auße-ren Luft- ober Unterwasserbrucke.

Auf ber anderen Seite ist leicht zu ermessen, daß dieser innere Druck größer ist als der äußere, wenn $\beta>2$ α und kleiner ist als dieser, wenn $\beta<2$ α ausfällt. Natürlich ändern sich die Berhältnisse etwas, wenn man, wie nöthig, die Nebenwiderstände berücksichtigt. Es ist nämlich dann sür die Gleichheit des äußeren und inneren Drucks:

$$1 + \cos 2\alpha - \cot \beta \sin 2\alpha + \zeta + \zeta_1 \left(\frac{r}{r_1}\right)^2 \left(\frac{\sin (\beta - \alpha)}{\sin \beta}\right)^2 = 1 + \zeta,$$

ober
$$cotg. \beta sin. 2 \alpha = cos. 2 \alpha + \xi_1 \left(\frac{r}{r_1}\right)^2 (cos. \alpha - cotg. \beta sin. \alpha)^2;$$

sett man im letten Gliebe cotg. $\beta=cotg.$ 2 $\alpha=\frac{cos.}{sin.}$ $\frac{2}{\alpha}$, so erhält man

cotg.
$$\beta$$
 sin. $2\alpha = \cos 2\alpha + \zeta_1 \left(\frac{r}{r_1}\right)^2 \left(\frac{\sin \alpha}{\sin 2\alpha}\right)^2$
= $\cos 2\alpha + \zeta_1 \left(\frac{r}{r_1}\right)^2 \cdot \frac{1}{4(\cos \alpha)^2}$,

und es folgt:

tang.
$$\beta = \frac{\sin 2 \alpha}{\cos 2 \alpha + \xi_1 \left(\frac{r}{r_1}\right)^2 \cdot \frac{1}{4 (\cos \alpha)^2}}$$

also \$ etwas fleiner als 2 a.

Vernachlässigen wir wieder ξ und ξ_1 , so bekommen wir durch Einführung des Werthes $\beta=2$ α :

$$v_1 = \sqrt{gh(1 - tang. \alpha \cot g. 2 \alpha)} = \sqrt{\frac{gh(1 + tang. \alpha^2)}{2}} = \frac{\sqrt{1/2 gh}}{\cos \alpha}$$
unb
 $c = \sqrt{2 gh}$

unb

wie fich von felbst versteht. Ift ber innere Drud größer als ber außere, so bat man

$$v_1 > rac{\sqrt{1/_2 \ g \, h}}{cos. \ lpha} \ \ ext{unb} \ \ c < \sqrt{2 \ g \, h},$$

und ift er Heiner ale biefer, fo fällt

$$v_1 < rac{\sqrt{1/_2\,g\,h}}{\cos a}$$
 und $c > \sqrt{2\,g\,h}$

aus.

Die im letten Baragraphen abgehandelten Drudverhaltniffe find bei §. 253 Conftruction von Turbinen von großer Bichtigkeit, weil die Uebergangsstelle zwischen bem Refervoir und bem Rabe nicht abgebichtet ift, und immer noch, wenn auch nur febr enge ringformige Spalten übrig bleiben, burch welche Waffer heraus, und Luft ober Waffer einbringen fann. feins von beiben eintrete, muß alfo bie Turbine fo conftruirt werben, bag ber innere Druck an bem Uebertritte in bas Rad dem außeren Luftober Unterwasserbrucke gleich ausfällt, es muß also $\beta=2\,\alpha$ ober besser, ber Gleichung

tang.
$$\beta = \frac{\sin 2 \alpha}{\cos 2 \alpha + \xi_1 \left(\frac{r}{r_1}\right)^2 \cdot \frac{1}{(2\cos \alpha)^2}}$$

Benuge geleiftet werben.

Jebenfalls wird die Leiftung einer Turbine eine Heinere, es mag Baffer zwischen bem Refervoir und bem Rabe burchgeben ober Luft eindringen, benn in bem einen Falle entzieht fich ein Theil bes Aufschlages ber Birtung und im zweiten Falle, wenn Luft ober Baffer eindringt, ftort diefe bie Bewegung bes Waffers in ben Radzellen. Es ift folglich nöthig, um einen großen Wirfungsgrad zu erhalten, bas Rab fo nabe wie möglich an ben Teller und an die Rudwand auschließen zu lassen und so viel wie möglich ber letten Gleichung Gentige ju leiften.

Wenn aber bei einem kleineren Aufschlagquantum die Schütze gestellt, und badurch ein kleinerer Inhalt F der Ausflugmundung hervorgebracht wird, so entsteht naturlich eine größere Ausfluggeschwindigkeit c und beshalb wieder eine Berminderung des Druckes (x). War nun dieser schon vorher dem äußeren Luft= oder Unterwafferdrucke gleich, fo wird derfelbe jest bei tieferem Schutenstande kleiner als jener Augendruck fein, und baher Luft oder Waffer von außen burch bie ringförmigen Zwischenräume eindringen und am außeren Rabumfange mit ausströmen. Geht die Turbine in freier Luft um, so hat dieses Lufteinsaugen noch den Nachtheil, daß es, wenigstens bei tieferem Schützenstande, den vollen Ausfluß verhinstert, so daß das Wasser nur an den convaven Seiten der Radcanäle hinströmt, ohne dieselben auszufüllen, die Reactionsturbine also in eine Druckturbine übergeht. Welches nachtheilige Verhältniß überdies noch bei tieferrem Schützenstande eintritt, werden wir weiter unten näher kennen lernen.

Damit nun bei tieferem Schützenstande das nachtheilige Einsaugen und, nach Besinden, das Lostrennen der Wasserftrahlen von den erhabenen Seitenstächen der Radcanäle nicht eintrete, zieht man es vor, die Turbine so zu construiren, daß beim Normalgange des Rades und also bei völlig geöffneter Schütze an der Uebergangsstelle ein mäßiger Ueberdruck x stattsinde, wenn auch eine kleine Wassermenge durch den Zwischenraum zwischen dem inneren Radumsange und dem äußeren Schützenumsange entweicht.

§. 254 Auswahl von a und β. Wenn wir in Beziehung auf den Innenbruck eine Bestimmung nicht machen, so können wir allerdings den Winkeln a und β sehr verschiedene Werthe beilegen. Die Formel

$$v_1 = \sqrt{gh(1 - tang. \alpha \cot g. \beta)} = \sqrt{gh(1 - \frac{tang. \alpha}{tang. \beta})}$$

giebt einen unmöglichen Werth für v_1 , wenn $\frac{tang.\alpha}{tang.\beta} > 1$, also wenn $\alpha < 90^{\circ}$ und $\beta < \alpha$ oder wenn $\alpha > 90^{\circ}$ und $\beta > \alpha$ ift. Diese Werthe für α und β sind also völlig auszuschließen, weil sie Unmögliches fordern. Ift $\alpha = \beta$, so hat man $v_1 = 0$, auch sieht man, daß die vortheilhaftesse Umdrehungsgeschwindigkeit um so kleiner aussällt, je näher sich die Winkel α und β sind. Die Formeln

$$c=rac{v_1\sineta}{\sin(eta-lpha)}$$
 und $F_2=rac{r_1}{r}\cdotrac{\sineta}{\sin(eta-lpha)}F$

geben für $\beta < \alpha$ stets negative und also ebenfalls Unmögliches fordernde Werthe; es ist daher bei Construction einer Turbine stets nöthig, daß $\beta > \alpha$ und $\alpha < 90^{\circ}$ sei.

Zwischen diesen Grenzen kann man natürlich die Werthe von α und β sehr verschieden auswählen, doch führen sie nicht alle auf gleich zweckmäßige Constructionen. Fournehron nimmt $\beta=90^\circ$ und $\alpha=30^\circ$ dis 33° an. Manche machen β kleiner, andere aber größer als 90°. Schaufeln nach einem kleineren Werthe von β construirt, haben eine größere Krümmung als Schaufeln mit einem stumpfen β . Größere Krümmungen geben aber auch größere Hindernisse bei ihrer Durchlaufung und verhindern vielleicht gar ben vollen Aussluß. Aus diesem Grunde ist es daher anzurathen, den Winkel β eher stumpf als spiz, ihn vielleicht 100 bis 120° zu machen. Der Winkel α würde dann, wenn der Innendruck dem äußeren das Gleich=

gewicht halten foll, 50 bis 550 ausfallen. Damit aber bie von den Leitschaufeln gebilbeten Canale nicht fehr bivergiren, und auch beim tieferen Schlitzenstande noch tein Saugen eintrete, macht man biesen Bintel nur 30 bis 40°, und wenn die Turbine in freier Luft geht, vielleicht gar nur 25 bis 30°. Sehr klein macht man aber α auch schon beshalb nicht, weil mit a auch der Inhalt der Ausflugöffnung und daher auch das Ausflußquantum abnimmt, ober vielmehr bei gegebenem Aufschlage bas Rad zu groß ausfällt. Auf ber anderen Seite ift noch zu beruchsichtigen, bag bie Berlufte mit v^2 gleichmäßig wachsen, und daß daher eine Turbine unter übrigens gleichen Umftanben einen größeren Wirtungsgrab hat; wenn fie langfam umläuft, als wenn fie eine große Umbrehungsgefdwindigfeit hat. Diefem zufolge follte man alfo fo conftruiren, bag bie Winkel a und B nicht fehr von einander abweichen, und daher ber Innendruck kleiner als ber Aukenbrud ausfällt. Ift b bie ben Luftbrud meffenbe Sohe einer Bafferfäule, jo tann man ben absoluten Bafferbruck an ber Uebergangsstelle burch bie Bobe b + x meffen, und fällt nun biefe Drudbobe Rull aus, fo fließt bas Baffer mit ber Maximalgeschwindigkeit

$$c = \sqrt{2g(h_1 - x)} = \sqrt{2g(h_1 + b)}$$

aus dem Reservoir. Wäre endlich b+x negativ, also x<-b, so würde an der Uebergangsstelle ein Luftleerer Raum entstehen, denn das Wasser würde durch die Radcanäle in größerer Wenge ab- als durch das Reservoir zusließen, es würde daher Luft vom äußeren Radumfange aus eintreten- und deshalb das Ausslußverhältniß ganz gestört werden. Führen wir nun in der Formel für

$$x = h - \frac{h}{1 + \cos 2\alpha - \cot \beta \sin 2\alpha}, x = -b$$

ein, fo erhalten wir:

$$1 + \cos 2\alpha - \cot \beta \sin 2\alpha = \frac{h}{h+b}$$

bennach:

tang.
$$\beta = \frac{\sin 2\alpha}{1 + \cos 2\alpha - \frac{h}{h+b}} = \frac{(h+b)\sin 2\alpha}{(h+b)\cos 2\alpha + b}$$

und daher die entsprechende vortheilhafteste Umdrehungsgeschwindigkeit:

$$v_1 = \sqrt{gh\left(1 - tang. \alpha \cdot \frac{(h+b)\cos. 2\alpha + b}{(h+b)\sin. 2\alpha}\right)} = \frac{h}{\cos. \alpha} \sqrt{\frac{g}{2(h+b)}}$$

Turbinen ohne Leitschaufeln. Bei ben Turbinen ohne Leits §. 255 schaufeln läßt sich $\alpha=90^{\circ}$ seben, weil hier das Wasser auf bem kürzesten Wege, b. h. radial auswärts, aus dem Reservoir aussließt. Aus dies

sem Gesichtspunkte sind nun auch die Turbinen von Combes, Cadiat und Whitelam zu betrachten. Setzen wir in ber Formel fur die vortheilhaftefte Umbrehungsgeschwindigkeit $\alpha = 90^{\circ}$ ein, so erhalten wir:

$$egin{aligned} v_1 &= \sqrt{rac{2 g h}{rac{2 \sin eta \cos eta \cos eta^0}{\cos eta} + eta \left(rac{\sin eta}{\cos eta}
ight)^2 + eta_1 \left(rac{r}{r_1}
ight)^2}} \ &= \sqrt{rac{2 g h}{eta (tang. eta)^2 + eta_1 \left(rac{r}{r_1}
ight)^2}}; \end{aligned}$$

und ohne Rückscht auf die hydraulischen Nebenhindernisse

$$v_1 = \sqrt{\frac{2gh}{0}} = \infty.$$

Eine unenblich große Beschwindigkeit kann aber bas Rad aus boppelten Grunden nicht annehmen, denn erftens erreicht dieselbe schon ihre Grenze, wenn die disponible Arbeit von ben Wiberftanden aufgezehrt wird, wenn also

$$Qh\gamma = \left(\frac{w_1^2}{2g} + \zeta \frac{c^2}{2g} + \zeta_1 \cdot \frac{c_2^2}{2g}\right) Q\gamma,$$

b. i.

$$h = \left[\left(2 \sin \frac{\delta}{2} \right)^2 + \zeta \left(\frac{r_1}{r} tang. \beta \right)^2 + \zeta_1 \right] \frac{v^2}{2g},$$

alfo

$$v = \sqrt{\frac{2 g h}{\left(2 \sin \frac{\delta}{2}\right)^2 + \xi \left(\frac{r_1}{r} \tan g \cdot \beta\right)^2 + \xi_1}}$$

ist, und zweitens hört für den Werth x = - b, b. i.

 $h - \frac{c^2}{2a} = -b$, ober $\frac{c^2}{2a} = b + h$, ober $\frac{1}{2a}\left(\frac{r_1}{r}\cdot\frac{v\sin\beta}{\sin(\beta-90^{\circ})}\right)^2=b+h,$ also bei $v = \frac{r}{r} \cot g. \beta \sqrt{2 g (b + h)},$

ber volle Ausfluß auf, und es treten gang andere Berhältniffe ein, weil bas Waffer aus bem Refervoir nicht in ber Menge nachströmen tann, in welcher es durch die Radcanale bei gefülltem Querschnitte abgeführt wird.

Uebrigens giebt aber auch die obige Formel

$$v_1 = \sqrt{\frac{2 g h}{\xi (tang. \beta)^2 + \xi_1 \left(\frac{r}{r_1}\right)^2}},$$

wenn man die Erfahrungszahlen & und & einsett, v noch lange nicht co. Selbst bei ber besten Construction, Abglättung und Abrundung des Leitsschapparates läßt sich der Geschwindigkeitscoefficient op nicht größer als 0,96, und daher der entsprechende Widerstandscoefficient:

$$\zeta = \frac{1}{\varphi^2} - 1$$

nicht kleiner als $\frac{1}{0.96^2}$ — 1 = 0,08, also circa 8 Procent setzen; bei

Turbinen ohne diesen Apparat fällt zwar der Widerstand in demselben weg, jedoch bleibt immer noch ein gewisser Berlust beim Eintritte in die Radscandle übrig, der bei den Rädern von Combes und Cadiat vielleicht nur 5, bei den Whitesaw'schen Reactionsrädern aber 10 und noch mehr Procente betragen kann, da hier die Canale zu weit sind, als daß sie allen in sie eintretenden Wassersäden eine bestimmte Richtung (β) geben könnten. Der dem Reibungss und Krümmungswiderstande in den Radcandsen entsprechende Widerstandscoefficient ξ_1 läßt sich, wie wir weiter unten sehen werden, 0,05 bis 0,15 annehmen, und wir erhalten daher für die Turbinen ohne Leitschaufeln, wenn wir $\xi_1 = 0,1$ einsehen, die vortheilhafteste Gesschwindigkeit:

$$v_1 = \sqrt{\frac{2 gh}{0.05 (tang. \beta)^2 + 0.1 \left(\frac{r}{r_1}\right)^2}},$$

und für die Whitelam'ichen Reactioneraber:

$$v_1 = \sqrt{\frac{2 g h}{0.1 (tang. \beta)^2 + 0.1 \left(\frac{r}{r_1}\right)^2}}$$

Setzen wir noch $eta=60^{\circ}$ und $rac{r}{r_1}=4/_3$, so erhalten wir im ersten Falle:

$$v_1 = \sqrt{\frac{2gh}{0.148 + 0.178}} = 1.75 \sqrt{2gh},$$

und im zweiten:

$$v_1 = \sqrt{\frac{2 gh}{0,296 + 0,178}} = 1,45 \sqrt{2 gh}.$$

Damit übrigens bei den Rabern ohne Leitschaufelapparat bas Baffer ohne ober mit möglichst kleinem Stofe eintrete, nuß ber bekannten Gleichung

$$\frac{F_2}{F} = \frac{r_1}{r} \frac{\sin \beta}{\sin (\beta - 90^0)} - \frac{r_1}{r} \tan \beta$$

Genüge geleistet werden. Da nun aber $oldsymbol{F_2}$ durch den Schützenstand be-

ftimmt ift, fo folgt, daß die Maximalleistung nur bei einem gewiffen Schützen- ftanbe erlangt werben tann.

§. 256 Allgomoine Theorie. Das Rullsetzen der absoluten Ausslußgesschwindigkeit w führt nur bei den Leitschaufelturbinen nahe auf die Maximalsleistung, bei Turbinen ohne Leitschaufeln, sowie bei allen Turbinen, wo der Leitschaufelwinkel α nahe 90° ist, fällt dagegen der Einsluß der Nebenhinsbernisse auf den Gang des Rades zu groß aus, als daß w=0, also $v=c_3$ gesetzt werden könnte.

Um für alle Reactionsturbinen die vortheilhafteste Umdrehungsgeschwinsbigkeit zu finden, ist es nöthig, zuerst einen vollständigen Ausbruck für die Leistung der Turbine zu entwickeln, und dann das Maximum berselben in Hinsicht auf diese Geschwindigkeit zu bestimmen.

Die ber disponiblen Leiftung $Qh\gamma$ burch die Nebenhindernisse entzogenen Arbeiten find

$$\xi \, \frac{c^2}{2 \, q} \, Q \gamma \, + \, \xi_1 \, \frac{c_2^2}{2 \, q} \, Q \gamma,$$

und der aus der lebendigen Kraft des mit der absoluten Geschwindigkeit wo fortfließenden Wassers erwachsende Arbeitsverlust ist:

$$\frac{w^{2}}{2 g} Q \gamma = \left(\frac{c_{2}^{2} + v^{2} - 2 c_{2} v \cos \delta}{2 g}\right) Q \gamma;$$

folglich ift die Ubrigbleibende Radleiftung:

$$L = \left(h - \xi \frac{c^2}{2g} - \xi_1 \frac{c_2^2}{2g} - \frac{c_2^2 + v^2 - 2 c_2 v \cos \delta}{2g}\right) Q \gamma$$

$$= \left(h - \frac{(1 + \xi_1) c_2^2 + v^2 - 2 c_2 v \cos \delta + \xi c^2}{2g}\right) Q \gamma.$$

Run ift aber nach §. 250:

$$(1 + \zeta_1) c_2^2 = 2 gh + v^2 - 2 c v_1 \cos \alpha - \zeta c^2,$$
 baher folgt:

$$L = \left(\frac{c \, v_1 \cos \alpha + c_2 \, v \cos \delta - v^2}{a}\right) \, Q \gamma.$$

Da ferner $c=rac{v_1\sin.eta}{\sin.(eta-lpha)}=rac{r_1}{r}\,rac{v\sin.eta}{\sin.(eta-lpha)}$ (f. §. 251) ist, so hat man:

$$c_2^2 = \frac{2 gh + \left[1 - 2\left(\frac{r_1}{r}\right)^2 \frac{\sin \beta \cos \alpha}{\sin (\beta - \alpha)} - \zeta\left(\frac{r_1}{r}\right)^2 \left(\frac{\sin \beta}{\sin (\beta - \alpha)}\right)^2\right]v^2}{1 + \zeta_1};$$

bezeichnet man daher noch

$$\left(\frac{r_1}{r}\right)^2 \frac{\sin \beta \cos \alpha}{\sin \beta \cos \alpha}$$
 durch φ ,

fowie

$$_{1} 1 - 2\left(\frac{r_{1}}{r}\right)^{2} \frac{\sin \beta \cos \alpha}{\sin (\beta - \alpha)} - \zeta\left(\frac{r_{1}}{s}\right)^{2} \left(\frac{\sin \beta}{\sin (\beta - \alpha)}\right)^{2}$$
 burth ψ ,

jo erhält man:

$$c v_1 \cos \alpha = \varphi v^2$$
 unb
$$c_2 v \cos \delta = v \cos \delta \sqrt{\frac{2gh + \psi v^2}{1 + \xi_1}}$$

$$= \frac{\cos \delta}{\sqrt{1 + \xi_1}} v \sqrt{2gh + \psi v^2},$$

und baher:

$$L = \left(\frac{\cos \delta}{\sqrt{1+\zeta_1}} \sqrt{2 g h} + \psi v^2 - (1-\varphi) v\right) \frac{v Q \gamma}{g}$$

$$= \frac{\cos \delta \cdot Q \gamma}{g \sqrt{1+\zeta_1}} \left(\sqrt{2 g h} + \psi v^2 - \frac{(1-\varphi)\sqrt{1+\zeta_1} v}{\cos \delta}\right) v$$

$$= \frac{\cos \delta \cdot Q \gamma}{g \sqrt{1+\zeta_1}} \left(\sqrt{2 g h} + \psi v^2 - \chi v\right) v,$$

wenn man auch noch $(\frac{1-\varphi)\sqrt{1+\xi_1}}{\cos\delta}$ burch χ bezeichnet.

Dieser Ausdruck wird mit $\sqrt{2\,g\,h\,+\,\psi\,v^2}$. $v-\chi v^2$ ein Maximum, und zwar für $\chi v=rac{g\,h\,+\,\psi\,v^2}{\sqrt{2\,g\,h\,+\,\psi\,v^2}}$ oder

$$v^4 + \frac{2gh}{\psi}v^2 = \frac{g^2h^2}{\psi(\chi^2 - \psi)}$$

und es ergiebt fich burch Auflösung biefer Gleichung bie gefuchte Umbrehungegeschwindigkeit:

$$v = \sqrt{\left(\frac{\chi - V\chi^2 - \psi}{\psi V\chi^2 - \psi}\right)gh},$$

worin

$$\psi = 1 - 2\left(\frac{r_1}{r}\right)^2 \frac{\sin \beta \cos \alpha}{\sin (\beta - \alpha)} - \zeta \left(\frac{r_1}{r}\right)^2 \left(\frac{\sin \beta}{\sin (\beta - \alpha)}\right)^2$$

unb

$$\chi = \left[1 - \left(\frac{r_1}{r}\right)^2 \frac{\sin \beta \cos \alpha}{\sin (\beta - \alpha)}\right] \frac{\sqrt{1 + \zeta_1}}{\cos \delta}$$

einzusegen ift.

Setzt man ζ und ζ_1 , sowie auch $\delta=0$, läßt man also die Rebenshindernisse und andere Berluste außer Acht, so hat man:

$$\psi = 1 - 2\left(\frac{r_1}{r}\right)^2 \frac{\sin \beta \cos \alpha}{\sin (\beta - \alpha)}$$

Beisbach's Lehrbuch b. Dechanit. II.

unb

$$\chi = 1 - \left(\frac{r_1}{r}\right)^2 \frac{\sin \beta \cos \alpha}{\sin (\beta - \alpha)},$$

folglich:

$$\chi^{2} - \psi = \left(\frac{r_{1}}{r}\right)^{4} \left(\frac{\sin \beta \cos \alpha}{\sin (\beta - \alpha)}\right)^{2},$$

$$\sqrt{\chi^{2} - \psi} = \left(\frac{r_{1}}{r}\right)^{2} \frac{\sin \beta \cos \alpha}{\sin (\beta - \alpha)},$$

$$\chi - V \overline{\chi^2 - \psi} = 1 - 2 \left(\frac{r_1}{r}\right)^2 \frac{\sin \beta \cos \alpha}{\sin \beta \cos \alpha} = \psi$$

unb

$$v = \sqrt{\frac{1}{\sqrt{\chi^2 - \psi}} \cdot gh} = \frac{r}{r_1} \sqrt{\frac{gh \sin.(\beta - \alpha)}{\sin.\beta \cos.\alpha}},$$

wie schon oben §. 251 gefunden worden ift.

Setzen wir endlich ben erft gefundenen Werth für v in die obige Leisftungsformel

$$L = \frac{\cos \delta \cdot Q \gamma}{g \sqrt{1 + \zeta_1}} \left(\sqrt{2 g h + \psi v^2} - \chi v \right) v$$

ein, so erhalten wir folgenden Ausbruck für bie Maximalleistung ber Turbine:

$$L := \left(\frac{\chi - \sqrt{\chi^2 - \psi}}{\psi}\right) \frac{\cos \delta}{\sqrt{1 + \xi}} \cdot Qh\gamma.$$

Da nach bem Obigen, bei Bernachlässigung ber Rebenhinderniffe,

$$\frac{\chi - \sqrt{\chi^2 - \psi}}{\sqrt{1 + \xi_1}} = \psi, \text{ fowie}$$

$$\cos, \delta = 1$$

ift, so ergiebt sich, wie zu erwarten ftand, bann bie Maximalleiftung:

L = Qhγ = bem vorhandenen Arbeitsvermögen.

Hat man mit Hillfe ber Formeln

$$v = \sqrt{\frac{\chi - \sqrt{\chi^2 - \psi}}{\psi \sqrt{\chi^2 - \psi}} \cdot gh}$$

unb

$$v_1 = \frac{r_1}{r}v$$

die Umbrehungsgeschwindigkeiten v und v_1 bestimmt, so kann man auch die Geschwindigkeiten

$$c = \frac{v_1 \sin \beta}{\sin (\beta - \alpha)},$$

$$c_1=rac{c\sin.lpha}{\sin.eta}$$
 and $c_2=\sqrt{rac{2\,g\,h\,+\,\psi\,v^2}{1\,+\,\xi_1}}=\sqrt{rac{\chi\,+\,\sqrt{\chi^2\,-\,\psi}}{(1\,+\,\xi_1)\,\sqrt{\chi^2\,-\,\psi}}\cdot g\,h}$

berechnen, und endlich bie erforderlichen Querschnitte burch bie Querfcnitte

$$F=rac{Q}{c},\; F_1=rac{Q}{c_1}\; ext{unb}\;\; F_2=rac{Q}{c_2}$$

ermitteln.

Hat man es mit einer Turbine ohne Leitschaufeln zu thun, so sind zwar dieselben Formeln in Anwendung zu bringen, nur ist hier

$$\cos \alpha = \cos 90^{\circ} = 0$$
,

folglich :

$$\psi = 1 - \zeta \left(\frac{r_1}{r}\right)^2 (tang. \beta)^2$$

ünd

$$\chi = \frac{\sqrt{1 + \zeta_1}}{\cos \theta}$$

einzusenen.

Einfluss der Schützenstellung. Die Turbinen stehen in einer §. 257 Beziehung den ober- und mittelschlägigen Wasserrädern wesentlich nach. Benn bei einem der letteren Räder ein kleineres Wasserquantum vorhanden oder eine kleinere Arbeit zu verrichten nöthig ist, und man zu diesem Zwecke die Schütze tieser stellt, so wird, wie wir wissen, der Wirkungsgrad wegen der schwächeren Zellenstüllung eher größer als kleiner; bei einer Turbine sindet aber das Gegentheil statt, es wird hier der Wirkungsgrad bei tieserem Schützenstande ein kleinerer, weil nun das Wasser mit Stoß in das Rad tritt. Dieses Verhältniß ist nun deshalb ein sehr ungünstiges, weil man gerade bei einem kleineren Ausschläge ökonomischer mit der Arbeit umzugehen Ursache hat, als bei einem größeren oder vielleicht im Uebersluß vorhandenen Ausschlage. Daß aber der Verlust an Arbeit bei einem tieseren Schützensstande ein sehr beträchtlicher sein kann, wird sich aus Folgendem ergeben.

Berlegen wir die Geschwindigkeiten c und c1 in ihre radiale und tangentiale Componenten

c sin. α , c cos. α , c_1 sin. β und c_1 cos. β , und fubtrahiren wir je zwei derfelben von einander, fo bleiben die relativen Geschwindigkeiten

c sin. α — c_1 sin. β und c $cos. <math>\alpha$ — c_1 $cos. <math>\beta$; ba aber noch das Wasser im Rade mit diesem die Geschwindigkeit v_1 gemeinschaftlich hat, so ist in Wirklichkeit die letztere relative Geschwindigkeit $cos. \alpha$ — c_1 $cos. \beta$ — $cos. \beta$ — $cos. \alpha$ — c_2 $cos. \beta$ — $cos. \alpha$ — c_3 $cos. \beta$ — $cos. \alpha$ — c_4 $cos. \beta$ — $cos. \alpha$ — $cos. \alpha$

Einem bekannten Gefete zufolge ift nun ber einer plötlichen Aufhebung biefer Geschwindigkeiten entsprechende Berluft an Drudhöhe (f. Bb. I, §. 436):

$$y = \frac{1}{2g}[(c\sin\alpha - c_1\sin\beta)^2 + (c\cos\alpha - c_1\cos\beta - v_1)^2],$$

ober an mechanischer Leiftung:

$$Y = y \ Q \gamma = [(c \sin \alpha - c_1 \sin \beta)^2 + (c \cos \alpha - c_1 \cos \beta - v_1)^2] \frac{Q \gamma}{2 g}$$
. Führen wir in dieser Formel

$$c_2 = v \quad \text{unb} \quad v_1 = \frac{r_1}{r} \, v,$$

ferner

$$c = \frac{F_2}{F}v$$
 und $c_1 = \frac{F_2}{F_1}v$

ein, fo erhalten wir diefen Arbeitsverluft:

$$Y = \left[\left(\frac{F_2 \sin \alpha}{F} - \frac{F_2 \sin \beta}{F_1} \right)^2 + \left(\frac{F_2 \cos \alpha}{F} - \frac{F_2 \cos \beta}{F_1} - \frac{r_1}{r} \right)^2 \right] \frac{v^2}{2 g} Q \gamma.$$

Hiernach läßt fich beurtheilen, welche Leiftung einer Turbine entgeht, wenn fie ben Formeln

 $F_1 \sin \alpha = F \sin \beta$

und

$$F_1 \cos \alpha = F \cos \beta + \frac{FF_1}{F_2} \cdot \frac{r_1}{r}$$

nicht Gentige leistet. Wenn aber auch diesen Forderungen bei dem Kormalsgange, d. i. bei völlig geöffneter Schütze, entsprochen wird, so geschieht es boch nicht mehr, wenn die Schlüze tieser steht und F einen kleineren Werth F_x annimmt. Dieser Arbeitsverlust ist dann bei der Geschwindigkeit

$$c_2=v=\sqrt{rac{gh\sin.\left(eta-lpha
ight)}{sin.\,eta\,\cos.lpha}}$$
: $Y=\left[\left(rac{F_2\sin.lpha}{F_x}-rac{F_2\sin.eta}{F_1}
ight)^2+\left(rac{F_2\cos.lpha}{F_x}-rac{F_2\cos.eta}{F_1}-rac{r_1}{r}
ight)^2
ight]rac{v^2}{2\,g}Q\gamma$, ober hierin

 $F \sin \beta = F_1 \sin \alpha$

und

$$F \cos \beta + \frac{FF_1}{F_2} \cdot \frac{r_1}{r} = F_1 \cos \alpha$$

eingefett,

$$egin{aligned} Y &= \left[\left(rac{1}{F_x} - rac{1}{F}
ight)^2 (F_2 \sinlpha)^2 + \left(rac{1}{F_x} - rac{1}{F}
ight)^2 (F_2 \coslpha)^2
ight]rac{v^2}{2\,g}\,Q\gamma \ &= \left(rac{F_2}{F_x} - rac{F_2}{F}
ight)^2rac{v^2}{2\,g}\,Q\gamma. \end{aligned}$$

Setzen wir nur beispielsweise $\frac{v_1^2}{2\,g}=\,{}^1\!/_{\!2}\,h\,,\,$ was bei ben Turbinen von Fourneyron zulässig ift, so erhalten wir:

$$\mathbf{Y} = \left(\frac{F_2}{F_x} - \frac{F_2}{F}\right)^2 \cdot \left(\frac{r}{r_1}\right)^2 \cdot \frac{1}{2} Qh\gamma;$$

also bei halb geöffneter Schitze, wo $F_x = {}^{1/_2}F$ ist,

$$Y = 1/2 \left(\frac{F_2 r}{F r_1}\right)^2 Qh \gamma.$$

Man ersieht hieraus, daß dieser Berlust dadurch herabgezogen werden kann, daß man die Berhältnisse $\frac{F_2}{F}$ und $\frac{r}{r_1}$ klein, also überhaupt die Ausmitndung des Rades und den äußeren Radhalbmesser klein, die Ausmündungen und den Halbmesser bes Reservoirs aber groß macht.

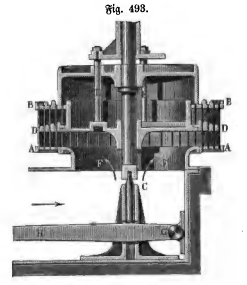
Da
$$\frac{F_2}{F}=rac{r_1\,sin.\,eta}{r\,sin.\,(eta-lpha)}$$
 ist, so hat man im letten Falle auch $Y={}^{1/2}\Big(rac{sin.\,eta}{sin.\,(eta-lpha)}\Big)^2\,Q\,h\,\gamma,$

und folglich für $\beta = 90^{\circ}$ und $\alpha = 20^{\circ}$: $Y = 0.57 \ Qhv$.

Es gehen also in biesem Falle 57 Procent an Leistung verloren.

In der Regel hört bei tieferen Schützenstellungen, wenn $F_x < {}^1/_2 F$ ift, der volle Ausstuß ganz auf, indem das Wasser die Radcanale nicht mehr vollständig ausstüllt, und das Rad in eine Druckturbine übergeht.

Um ben Arbeitsverluft, welcher bei einem tieferen §. 258 Stellapparate. Schützenstande eintritt, zu vermeiden oder mindestens zu ermäßigen, und um ben vollen Ausfluß bes Waffers aus bem Rabe nicht zu verlieren, hat man in ber neuesten Zeit mancherlei Borrichtungen und namentlich Fournepron zu biefem Zwede bie Etagenraber (f. S. 248, Fig. 486) in Anwendung Dieselben Raber find von anderen Turbinen nur insofern verichieben, ale fie burch eine ober zwei ringförmige Scheibewanbe in zwei ober brei Raume abgetheilt finb, fo bag bei tieferem Schutgenftanbe eine ober zwei Abtheilungen gang abgeschloffen und bas Waffer nur burch bie Diefe Raber erfüllen natürlich übrigen Abtheilungen ober Stagen geht. ihren Zweck nicht vollständig. Anders ist es aber bei dem in Fig. 493 (a. f. S.) abgebilbeten Apparate von Combes. Bier befindet fich zwischen beiden Rabkränzen AA und BB ein Teller DD, der sich burch Stangen E, E... mit Sulfe eines einfachen Dechanismus, felbst während bes Ganges ber Maschine, heben und senten läßt und immer so gestellt wird, bag bas bei FF zuftromende Baffer bei seinem Ausfluffe ben Raum AD vollstänbig ausfüllt. Jedenfalls erfüllt dieses Rad seinen Zweck vollständig, nur ist seine Aussührung schwer und kostbar.







Eine ähnliche Construction, wo auch das Wasser von unten zusließt, hat die Turbine von Laurent und Decherr (s. Armengaub, Publ. Ind. Vol. 6, auch die Zeitschrift "der Ingenieur" Bb. II). Bei dieser Turbine ist sowohl der obere Radkranz als auch der Radkeller verstellbar, um nicht allein die Radweite, sondern auch die Höhe des Leitschaufelapparates, entsprechend der Größe des Aufschlags, abändern zu können. Natürlich sind beide mit den nöthigen Durchschnitten versehen, damit sie über die Radund Leitschaufeln hinweggezogen werden können.

Die Turbinen von Callon sowie auch die von Gentilhomme sind ebensfalls so construirt, daß das, wenn auch in kleiner Menge zusließende Wasser noch die Radzellen bei seiner Bewegung durch dieselben ausstüllt. Einen Theil der Callon'schen Turbine stellt Fig. 494 sowohl im Aufsals auch im Grundrisse vor.

Man sieht, der Leitschaufelapparat B ist hier oben ganz zugedeckt und von innen durch ein System von Schützen E,E..., wovon jede über zwei Leitschaufeln weggeht, zu verschließen. Um den Aussluß des Wassers zu reguliren, hat man also nur eine gewisse Anzahl von Schützen zu heben und die übrigen ganz niederzulassen. Obgleich durch diesen Ausslußapparat das Wasser in jedem Falle ohne Stoß in das Rad eintreten kann, so besitzt doch dieses Rad noch insofern einen gewissen Grad von Unvollkommenheit,

als hier bas Wasser wenig ober gar nicht burch Reaction wirken kann, ba es nicht in ununterbrochenen Strömen durch bessen Canäle hindurchsließt. Bei diesein abwechselnden Leeren und Füllen der Radcanäle sind die Geschwindigkeiten c, c_1 und c_2 unausschlichen Schwankungen unterworsen, wenn x nicht = 0, also β nicht $= 2\alpha$ ist. Während z. B. bei noch ungestülltem Radcanale $c = \sqrt{2gh}$ ist, fällt bei vollständiger Füllung des Canales

$$c = \sqrt{2g(h-x)}$$

aus; so oscillirt mit jedem Füllen und Leeren, oder während eine Radzelle von einer verschlossenen Schütze zur anderen ruckt, die Geschwindigkeit c innerhalb der Grenzen

$$\sqrt{2gh}$$
 und $\sqrt{2g(h-x)}$

unaufhörlich. Wenn nun die Maximalleistung nur bei einem bestimmten Werthe von v und $c_2=rac{Fc}{F_2}$ zu erreichen ist, so fällt in die Augen, daß bei einem veränderlichen Werthe von $c_2=rac{Fc}{F_2}$ dieselbe nicht erlangt wer-

den tann.

Bei ber Turbine von Gentilhomme wird berfelbe Zwed burch Kreissiectoren erreicht, welche mittels Zahnrab und Getriebe so gestellt werden, baß sie einen Theil bes Leitschaufelapparates verschließen. Jebenfalls ist biese Einrichtung noch unvollkommener als die bei ber Callon'schen Turbine.

Anmerkung. Eine abnliche Stellvorrichtung wie bie Combes'iche giebt auch ber Ingenieur Sanel an. S. beutsche Gewerbzeitung, 1846.

Druckturbinen. Es ift nun noch nöthig, eine Bergleichung zwischen §. 259 ben seither betrachteten Reactionsturbinen und ben Stoß- und Drudturbinen, in welche jene allemal übergeben, wenn die Schute C, Fig. 495,

Fig. 495.



bie größere Hälfte ber Radweite AB verschließt, anzustellen. Da bas Wasser W bie Radcanäle nur zum Theil anstült, so ist bei einem Gange in freier Luft der übrige Theil mit Luft angefüllt, es ist daher auch der Druck unmittelbar vor dem Rade dem Atmosphärendrucke gleich, und die Geschwindigkeit stets $c = \sqrt{2gh}$, und nicht von dem Gange des Rades

abhangig. Run haben wir aber für die Austrittsgeschwindigkeit:

$$c_2^2 = 2gh + v^2 - 2cv_1\cos\alpha$$

und für die Maximalleiftung:

$$c_2 = v$$

baher gilt für biefe Turbinen bie Regel:

$$2 c v_1 \cos \alpha = 2 g h$$
,

ober $c = \sqrt{2gh}$ substituirt:

$$v_1 = \frac{\sqrt{2gh}}{2\cos\alpha}.$$

Für die Reactionsturbinen haben wir

$$v_1 = \sqrt{gh (1 - tang. \alpha \cot g. \beta)}$$

gefunden; und wir sehen daher, daß die Bedingungen sür die Maximal-leistung beider zusammenfallen, wenn $\frac{1}{2\cos\alpha^2}=1-tang.$ α $\cot g.$ β oder tang. $\beta=tang.$ 2 α , also $\beta=2$ α ift; welche Beziehung uns allerdings schon insosern bekannt ist, da wir sie unter der Bedingung x=0 gesunden haben. Es sindet also insosern ein wesentlicher Unterschied zwischen den Turbinen beider Classen statt, als die Geschwindigkeit der Maximalleistung bei der einen Classe nicht von β abhängt, bei der anderen aber durch β bedingt ist, und daß nur sür $\beta=2$ α diese Geschwindigkeit sür beide Classen eine und dieselbe ist. Während man also die Geschwindigkeit v_1 durch Auswahl des Winkels β bei den Reactionsturbinen innerhalb sehr weiter Grenzen beliedig machen kann, ist dei den Druckturdinen eine solche Wahl gar nicht gestattet.

In Beziehung auf die Leiftungen beiber Raber laft fich aber Folgenbes als Thatfache anführen. Wenn man bei einer Reactionsturbine bie Schutze allmälig tiefer nieber läßt, fo ftellt fich ein kleinerer Wirtungsgrab beraus; hat man biefelbe endlich fo tief geftellt, bag bas Waffer bie Rabcanale nicht mehr zu fullen vermag und bie Turbine in eine Druckurbine übergeht, so wird plöglich ber Wirkungegrad ein größerer, weil nun ber burch bie plotsliche Gefdwindigfeiteveranderung herbeigeführte Arbeiteverluft wegfällt. Bei noch tieferen Stellungen nimmt ber Wirkungsgrad wieber allmälig ab. Diesem zufolge scheint allerbings ben Druckturbinen ein ansehnlicher Borzug vor ben Reactionsturbinen eingeräumt werben zu muffen, allein berfelbe ift wegen anderer Beziehungen boch nicht überwiegend, und nur bann jugugestehen, wenn eine Turbine mit fehr veranberlichen Baffermengen gefpeift wird und nicht unter Waffer umläuft. Da bas in bas Rad eintretenbe Baffer hier einen viel weiteren Raum vorfindet, als es bei feiner Beschwindigkeit nöthig hat, so nimmt es in bemfelben unregelmäßige Seitenbewegungen an, und tritt nicht nur nicht mit ber oben berechneten Geschwindigkeit c, aus, sondern verliert auch einen Theil seines Arbeitsvermogens, welchen bie besonderen Widerstande bei ben unregelmäßigen Bewegungen und bas Berreifen bes Waffers verzehren. hiervon liefern aabl= reiche Beobachtungen ben fichersten Beweis, und es lägt fich berfelbe an jeber Turbine auch sogleich führen, wenn man fie mit ber vortheilhaftesten Geschwindigkeit einmal als Reactions- und einmal als Druckturbine umlaufen lößt. Immer giebt die Turbine bei vollem Ausflusse und völlig geöffneter Schütze einen größeren Wirkungsgrad, als bei einem burch einen tieferen Schlitzenstand hervorgebrachten unvollen Ausflusse.

Bei Turbinen, welche unter Wasser gehen, erfolgt stets ein voller Ausfluß; diese Räber sind also nur Reactionsturbinen. Bon ihnen ift natürlich
ebenfalls bei völlig geöffneter Schütze ein größerer Wirkungsgrad zu erwarten, als von ben in freier Luft umlaufenden Druckturbinen; dagegen läßt
sich auch bestimmt barauf rechnen, daß bei tieferem Schützenstande, wo die Schutzmündung nur 2/3 oder noch ein kleinerer Theil der Radweite ist, der Wirkungsgrad der ersteren Turdine sich kleiner herausstellt, als bei einer Druckturdine. Es ist hiernach der große Rutzen der Etagen oder der Stellkränze zu ermessen.

Anmerkung. Die alteren Fournehron'ichen Turbinen waren bloße Druckturbinen; nachdem man aber von ben größeren Leiftungen ber Reactionsturbinen vielfache Beweise erlangt hat, werden jest fast nur Reactionsturbinen construirt. Mehrere in hiesiger Umgegend im Gange besindliche Druckturbinen sprechen durch ihre kleinen Wirkungsgrade ebenfalls nicht zu Gunsten bieser Raber.

Leistung der Rosctionsturbinon. Wir können nun auch die §. 260 Leistung einer Reactionsturbine mit innerer Beaufschlagung ausmitteln. Das disponible Arbeitsquantum ist, bei der Aufschlagmenge Q und dem Gefälle h:

$$L = Qh\gamma.$$

Hiervon gehen aber die Berluste ab, welche bas Wasser beim Durchgange durch die Rad- und Leitschaufelcanäle in Folge der Reibung u. s. w. erleibet. Da das Wasser mit der Geschwindigkeit c aus dem Leitschaufelapparate tritt, so können wir den Druchöhenverlust beim Durchgange des Wassers durch biesen setzen:

$$h_1=\zeta\frac{c^2}{2g},$$

und da es mit einer Geschwindigkeit c_2 aus den Radcanälen strömt, so können wir den Druckverlust beim Durchgange des Wassers durch diese Canäle durch eine Widerstandshöhe

$$h_2 = \zeta_1 \cdot \frac{c_2^2}{2g}$$

meffen.

Nach ben Versuchen bes Verfassers ist für gut construirte Canäle ber Wiberstandscoefficient $\xi=\xi_1=0.05$ bis 0.10 zu setzen. (S. ben Aufsatz im polytechn. Centralblatt, 1850, Lieferung III, betitelt: "Versuche über den Widerstand, welchen das Wasser beim Durchgange durch die Turbinencanäle erleibet.")

Bu diesen Druckverlusten kommt noch die Geschwindigkeitshöhe $\frac{w^2}{2\,g}$ des abfließenden Bassers, welche mit der lebendigen Kraft desselben dem Rade entzogen wird. Wir können daher die effective Leistung der Turbine setzen:

$$L_1 = [h - (h_1 + h_2 + h_3)] Q\gamma$$

= $\left(h - \frac{\xi c^2 + \xi_1 c_2^2 + w^2}{2 q}\right) Q\gamma$.

Für den vortheilhaftesten Gang hat man $c_2 = v$, ferner $w = 2 v \sin \frac{\delta}{2}$ und, da $c r_1 \sin \alpha = c_2 r \sin \delta$ ist,

$$c = \frac{r \sin \delta}{r_1 \sin \alpha} \cdot c_2 = \frac{r \sin \delta}{r_1 \sin \alpha} \cdot v,$$

folglich, wenn man noch $\zeta_1 = \zeta$ annimmt,

$$egin{aligned} L_1 &= \left[h - \left(\zeta \left[1 + \left(rac{r \sin \delta}{r_1 \sin \alpha}
ight)^2
ight] + 4 \left(\sin rac{\delta}{2}
ight)^2
ight) rac{v^2}{2 \, g}
ight] Q \gamma \ &= \left[1 - \left(\zeta \left[1 + \left(rac{r \sin \delta}{r_1 \sin \alpha}
ight)^2
ight] + 4 \left(\sin rac{\delta}{2}
ight)^2
ight) rac{v^2}{2 \, g \, h}
ight] Q \, h \, \gamma, \end{aligned}$$

also ift ber Wirkungsgrab ber Turbine:

$$\eta = \frac{L_1}{L} = \frac{L_1}{Qh\gamma}$$

$$= 1 - \left(\xi \left[1 + \left(\frac{r \sin \delta}{r_1 \sin \alpha}\right)^2\right] + 4 \left(\sin \frac{\delta}{2}\right)^2\right) \frac{v^2}{2gh}$$

Rach bem Obigen (§. 251) ist aber

$$\frac{v^2}{2gh} = \frac{1}{\xi \left[1 + \left(\frac{r_1 \sin \beta}{r \sin (\beta - \alpha)}\right)^2\right] + 2\left(\frac{r_1}{r}\right)^2 \frac{\sin \beta \cos \alpha}{\sin (\beta - \alpha)}}$$

ober, da
$$c = \frac{v_1 \sin \beta}{\sin (\beta - \alpha)} = \frac{r_1 v \sin \beta}{r \sin (\beta - \alpha)} = \frac{r \sin \delta}{r_1 \sin \alpha} v$$
, also

$$sin. \delta = \left(\frac{r_1}{r}\right)^2 \frac{sin. \alpha sin. \beta}{sin. (\beta - \alpha)}$$
 sein muß,

$$\frac{v^2}{2gh} = \frac{1}{\xi \left[1 + \left(\frac{r \sin \delta}{r_1 \sin \alpha}\right)^2\right] + 2 \cot g. \alpha \sin \delta};$$

baher läßt sich endlich ber Wirkungsgrad ber Turbine

$$\eta = 1 - \frac{\xi \left[1 + \left(\frac{r \sin. \delta}{r_1 \sin. \alpha} \right)^2 \right] + 4 \left(\sin. \frac{\delta}{2} \right)^2}{\xi \left[1 + \left(\frac{r \sin. \delta}{r_1 \sin. \alpha} \right)^2 \right] + 2 \cotg. \alpha \sin. \delta}$$

feten.

Bon ber hier gefundenen Leistung ist noch der Arbeitsverlust abzuziehen, welchen die Reibung am Stifte des Rabes herbeiführt. Ift G das Gewicht der umlaufenden Turbine, r2 der Halbmeffer ihres Zapfens oder Stiftes und bezeichnet φ den Reibungscoefficienten, so haben wir diesen Arbeitsverlust:

$$L_2 = \frac{2}{3} \varphi \ G \cdot \frac{r_2}{r} v$$
 (f. 8b. I, §. 188).

Die im Obigen entwickelten Formeln und Regeln gelten nicht allein für Turbinen mit innerer, sondern auch für solche mit äußerer Beaufschlagung, nur hat man hier v und v_1 , sowie r und r_1 mit einander zu vertauschen, also unter r ben inneren und s_1 ben Rabhalbmeffer, sowie unter v bie innere und unter v_1 bie äußere Rabgeschwindigkeit zu verstehen.

Uebrigens ist nur bei Turbinen, welche unter Wasser gehen, h von Wasserspiegel zu Wasserspiegel zu nehmen, bei Turbinen, welche in freier Luft umlaufen, hingegen von Oberwasserspiegel bis Mitte ber Ausmündungen bes Rades. Im letteren Falle geht also durch das Freistellen, von Mitte ber Ausmündungen bis Unterwasserspiegel gemessen, ein Theil des Totalgefälles verloren, wogegen den unter Wasser gehenden Turbinen durch die Reibung des Wassers am Rade ein Berlust erwächst.

Anmerfung. Bei hochbruckturbinen ift auch noch ber Arbeiteverluft, welchen bie Reibung bes Baffers in ben Ginfallrohren veranlagt, abzuziehen.

Da schon wegen ber Bewegungshindernisse des Wassers in den Rad = und \S . 261 Leitschaufelcanälen der vortheilhafteste Gang nicht genau für $c_2 = v$ statt hat, so wird dieses um so mehr der Fall sein, wenn das Wasser mit Stoß in das Rad eintritt. Lassen wir eine Turbine nicht mit der vortheilhaftesten Geschwindigkeit umlausen, setzen wir aber voraus, daß die Schütze völlig gesösser, folglich

$$Fc = F_1 c_1$$
, ober $c \sin \alpha = c_1 \sin \beta$

sei, so haben wir für die relative Austrittsgeschwindigkeit c2, ftatt

$$\left[1 + \xi \left(\frac{F_2}{F}\right)^2 + \xi_1\right] c_2^2 + \frac{2F_2}{F} \cdot \frac{r_1}{r} c_2 v \cos \alpha - v^2 = 2gh$$
(aut §. 250),

$$\left[1+\zeta\left(\frac{F_2}{F}\right)^2+\zeta_1\right]c_2^2+\frac{2F_2}{F}\cdot\frac{r_1}{r}c_2v\cos\alpha-v^2=2g(h-y),$$

ober, nach §. 257:

$$\begin{split} \left[1 + \xi \left(\frac{F_2}{F}\right)^2 + \xi_1\right] c_2^2 + \left[\left(\frac{F_2 \cos \alpha}{F} - \frac{F_2 \cos \beta}{F_1}\right) c_2 - \frac{r_1}{r} v\right]^2 \\ + \frac{2 F_2}{F} \frac{r_1}{r} c_2 v \cos \alpha - v^2 = 2 gh \end{split}$$

zu feten.

Mit Hülfe biefer Gleichung kann man c_2 burch v ausbrücken, und fetzt man nun biefen Werth in die Leiftungsformel

$$egin{aligned} L_1 = & \left(h-y-rac{\xi\,c^2\,+\,\xi_1\,c_2^2\,+\,w^2}{2\,g}
ight)\,Q\,\gamma \ = & \left[h-rac{1}{2\,g}\left(\left[\xi\left(rac{F_2}{F}
ight)^2\,+\,\xi_1
ight]\,c_2^2
ight. \ & \left. + \left[\left(rac{F_2\coslpha}{F}-rac{F_2\coseta}{F_1}
ight)c_2-rac{r_1}{r}\,v
ight]^2\!+\!\left(c_2^2\!-\!2\,c_2v\cos\delta\!+\!v^2
ight)
ight)
ight]Q\,\gamma \end{aligned}$$

ein, so läßt sich durch dieselbe die einer beliebigen Umdrehungsgeschwindigkeit v entsprechende Leiftung ber Turbine berechnen.

Beht die Turbine ohne Laft um, fo ift ihre Leiftung = Rull, und baber:

$$\left[\xi\left(\frac{F_2}{F}\right)^2 + \xi_1\right]c_2^2 + \left[\left(\frac{F_2\cos \alpha}{F} - \frac{F_2\cos \beta}{F_1}\right)c_2 - \frac{r_1}{r}v\right]^2 + c_2^2 - 2c_2v\cos \delta + v^2 = 2gh.$$

Bieht man biese Gleichung von ber obigen Gleichung für c_2 ab, so erhält man folgenden einfachen Ausbruck für die nun mit v_0 zu bezeichnende Maximalumdrehungszahl:

$$2 \, v_0^2 = 2 \cdot \frac{F_2}{F} \cdot \frac{r_1}{r} \, c_2 \, v_0 \, \cos \alpha \, + \, 2 \, c_2 \, v_0 \, \cos \delta$$

ober:

$$v_0 = \left(\frac{F_2}{F} \cdot \frac{r_1}{r} \cos \alpha + \cos \delta\right) c_2,$$

fowie:

$$c_2 = \frac{v_0}{\frac{F_2}{F} \cdot \frac{r_1}{r} \cos \alpha + \cos \delta}$$

Wenn wir biesen Werth von c2 in die Gleichung

$$\begin{split} \left[1 \,+\, \zeta \left(\frac{F_2}{F}\right)^2 +\, \zeta_1\right] \,c_2^2 \,+\, \left[\left(\frac{F_2\cos.\alpha}{F} - \frac{F_2\cos.\beta}{F_1}\right) \,c_2 \,-\, \frac{r_1}{r} \,v_0\right]^2 \\ \,+\, \frac{2\,F_2}{F} \,\frac{r_1}{r} \,c_2 \,v_0\cos.\alpha \,-\, v_0^2 = 2\,g\,h \end{split}$$

fegen, fo erhalten wir baburch eine Formel jur Bestimmung ber Geschwin-

bigkeit vo, mit welcher bas Rad unbelaftet umläuft, und es läßt sich nun bieselbe mit ber Geschwindigkeit $v = c_2$ vergleichen, wobei bas Basser ohne Stoff in bas Rab tritt, und bie Leiftung bes letteren nabe ein Maximum ift.

Anmerkung. Bei ben gewöhnlichen Leitschaufelturbinen ift & nabe = a und klein, folglich auch $\cos \alpha = \cos \beta$ nahe = 1, sowie $\frac{F_2}{F} = \frac{r}{r}$, und baher für ben Leergang bes Rabes:

$$c_2=rac{v_0}{rac{F_2}{E}\cdotrac{r_1}{a}\coslpha+\cos\delta}$$
 nahe $=rac{v_0}{2}\cdot$

Seten wir nun noch $\frac{r_1}{r} = \frac{8}{4}$ und $\zeta_1 = \zeta = 0,1$, so erhalten wir:

$$\left[1 + \zeta \left(\frac{F_3}{F}\right)^2 + \zeta_1\right] c_2^a = (1 + 0.1 \cdot \frac{16}{9} + 0.1) \frac{v_0^a}{4} = 0.82 v_0^a,$$
ther $F_1 = F$ with $\cos \delta = \cos a$ and another means.

ferner $F_1 = F$ und $\cos, \beta = \cos, \alpha$ angenommen:

$$\left[\left(\frac{F_2}{F} \cos \alpha - \frac{F_2}{F_1} \cos \beta \right) c_2 - \frac{r_1}{r} v_0 \right]^2 = \left(\frac{r c_2}{2 r_1} - \frac{r_1 v_0}{r} \right)^2 = (\frac{1}{8} - \frac{8}{4})^2 v_0^2$$

$$= 0.17 v_0^2$$

unb

$$2\frac{F_2}{F}\,\frac{r_1}{r}\,c_2\,v_0\,\cos.\,\alpha\,=\,v_0^2,$$

fo daß nun

$$(0.32 + 0.17 + 1 - 1) v_0^s = 2 gh$$
, ober $0.49 \frac{v_0^s}{2 g} = h$

folat.

Für die Geschwindigkeit $v=c_2$ des Rabes, wobei daffelbe nahe die Maris malarbeit verrichtet, ift annabernb

$$\left(1+\zeta\frac{F_2}{F}+\zeta_1\right)c_2^2=1,28\,r^2,$$

$$\begin{split} \left[\left(\frac{F_2}{F} \cos \alpha - \frac{F_2}{F_1} \cos \beta \right) c_2 - \frac{r_1}{r} v \right]^2 &= (\sqrt[3]{s} - \sqrt[3]{4})^2 v^2 \text{ nahe} = 0,01 \quad \text{unit} \\ &2 \frac{F_2}{F} \frac{r_1}{s'} c_2 v \cos \alpha = 2 v^2, \end{split}$$

daher:

$$(1,29+2-1)$$
 $v^2=2gh$

so baß fich

$$2,29 \cdot \frac{v^2}{2g} = h$$
 ergiebt.

hiernach folgt nun

$$\frac{v_0^*}{v^2} = \frac{2,29}{0,49}$$
 nahe = 5 und

$$\frac{v_0}{v} = \sqrt{5} = 2,22.$$

In Folge ber Bapfenreibung muß biefes Berbaltnig noch etwas fleiner ausfallen. In der That, es führen auch die angestellten Berfuche gewöhnlich auf das Berhältniß $rac{v_0}{v}=2$; b. h. es läuft erfahrungsmäßig, bie Turbine unbelastet noch einmal fo schnell um als während ihrer größten Arbeitsverrichtung.

§. 262 Anordnung der Leitschaufelturbinen. Wir haben nun bie nöthigsten Regeln zur Berechnung, Anordnung und Construction ber Turbinen mit innerer Beaufschlagung zu entwickeln. Jebenfalls können wir bas Aufschlagquantum Q und bas Gefälle h als gegeben ansehen; und wäre statt Q bie Leistung L gegeben, so würde sich wenigstens Q aus L und aus dem Wirkungsgrade n (circa 0,75) durch die Formel

$$Q = \frac{L}{\eta h \gamma}$$

berechnen lassen. Die übrigen Größen r, r_1 , α , β , δ , v, n, e u. f. w. sind nun theils beliebig, theils ersahrungsmäßig anzunehmen, theils theoretisch zu bestimmen. Zunächst nimmt man den Winkel α beliebig an. Bei den Räbern ohne Leitschauseln ist er bekanntlich als 90° in Rechnung zu bringen, bei den Leitschaufelturbinen, von welchen zunächst die Rede ist, hat man

1)
$$\alpha = 20$$
 bis 30°

zu machen, ersteres bei hohem, letteres bei kleinem Gefälle, um bort nicht zu weite und hier nicht zu enge Ausslußöffnungen, also bort nicht zu kleine und hier nicht zu große Räber zu erhalten.

Der Eintrittswinkel β ist durch die Auswahl von α gewissermaßen schon bestimmt. Damit das Wasser ohne Druck in das Rad eintrete, müßte $\beta=2$ α sein, weil aber dieser Druck abnimmt, wenn die Schlitze tiefer gestellt wird, so macht man, um keinen negativen Druck zu erhalten, β größer als 2 α , am besten möchte vielleicht

2) $oldsymbol{eta} = 2\,lpha + 20^{
m o}$ bis $2\,lpha + 30^{
m o}$ anzunehmen sein.

Das Berhältniß $u = rac{r}{r_1}$ ber Rabhalbmeffer zu einander ift

3) zwischen ben Grenzen 1,25 bis 1,5 auszumählen.

Aus leicht begreislichen Gründen ist bei einem großen Werthe von β und bei einem großen Rade das kleinere Berhältniß, bei einem kleineren Werthe von β und bei einem kleineren Rade aber das größere Berhältniß auszuwählen.

Der Austrittswinkel & ift burch bie Formel

4)
$$\sin \delta = \left(\frac{r_1}{r}\right)^2 \frac{\sin \alpha \sin \beta}{\sin (\beta - \alpha)} = \frac{\sin \alpha \sin \beta}{\nu^2 \sin (\beta - \alpha)}$$

bestimmt.

Dieser Wintel barf, bamit bem absließenden Wasser so viel wie möglich Arbeitsvermögen entzogen werbe, nicht über 20 Grad betragen, und es sind beshalb die Werthe von α , β und $\nu=\frac{r}{r_1}$ so zu nehmen, daß δ unter 20 Grad ausfällt. Manche, z. B. Combes und Callon, suchen δ dadurch heradzuziehen, daß sie dem Rade außen eine größere Weite geben als innen; da aber dadurch der volle Aussluß des Wassers gefährbet wird, so ist diese Construction mit Borsicht anzuwenden.

Um ferner die Halbmesser des Rades und des Ausflußreservoirs zu ermitteln, wollen wir, in Uebereinstimmung mit den besseren der defannten Turbinen, zur Bedingung machen, daß die Geschwindigkeit des Wassers im Reservoir 3 Fuß nicht überschreite. Legen wir aber diese Geschwindigkeit zu Grunde und lassen wir dabei die Duerschnitte der Wellenröhre und der Schütze außer Acht, so können wir sepen:

$$Q=3\pi r_1^2,$$

und folglich umgekehrt, den äußeren Salbmeffer bes Ausflußgefäßes ober ben inneren Rabhalbmeffer:

5)
$$r_1 = \sqrt{\frac{Q}{3\pi}} = 0.326 \sqrt{Q}$$

wo r1 in Jug und Q in Cubitfuß zu nehmen find.

Mus biefem Rabius folgt nun ber außere Rabhalbmeffer:

6)
$$r = \nu r_1$$
.

Die innere Radgefchwindigteit bestimmt fich ferner burch bie Formel

7)
$$v_1 = \sqrt{\frac{2 g h}{\frac{2 \sin \beta \cos \alpha}{\sin (\beta - \alpha)} + \xi \left(\frac{\sin \beta}{\sin (\beta - \alpha)}\right)^2 + \xi_1 \left(\frac{r}{r_1}\right)^2}}$$

hieraus ergiebt fich aber bie Austrittsgefchwindigfeit:

8)
$$c = \frac{v_1 \sin \beta}{\sin (\beta - \alpha)}$$

und ber Querfcnitt:

9)
$$F = \frac{Q}{c} = \frac{Q \sin (\beta - \alpha)}{v_1 \sin \beta}$$
,

ferner bie Gintrittegefcwinbigfeit:

10)
$$c_1 = \frac{c \sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{v_1 \sin \alpha}{\sin (\beta - \alpha)}$$

und ber Querschnitt:

11)
$$F_1 = \frac{Q}{c_1} = \frac{Q \sin (\beta - \alpha)}{v_1 \sin \alpha}$$
,

enblich bie außere Rab. fowie die Austrittsgeschwindigfeit:

12)
$$v = c_2 = \frac{r}{r_1} v_1$$
,

fowie ber Inhalt fämmtlicher Austrittsmundungen bes Rades:

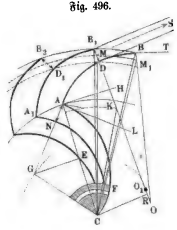
13)
$$F_2 = \frac{Q}{c_2} = \frac{r_1}{r} \cdot \frac{Q}{v_1} = \frac{r_1}{r} \cdot \frac{Fc}{v_1}$$

Ueberdies konnen wir noch die Zahl ber Umbrehungen bes Rabes pr. Minute, nämlich

14)
$$u = \frac{30 \, v}{\pi \, r} = 9,55 \, \frac{v}{r}$$

angeben.

§. 263 Es bleibt nun noch übrig, Regeln zur Berechnung der Radschaufelzahl und der Dimensionen der Radmündungen abzuleiten. Die Ausslußöffnungen des Rades, welche zusammen den Inhalt $F_2 = \frac{Q}{c_2}$ haben sollten, bilden nicht den äußeren Umfang des Rades, sondern sie sind durch die äußeren Schaufeln B_1 , B_2 u. s. w., Fig. 496, gelegte Querschnitte B_1D , B_2D_1



u. f. w. Auch haben wir unter r in ben obigen Formeln nicht ben Salbmeffer CB1 bes äußeren Rabumfanges, fondern die Entfernung CM ber Mitte ber Mündung B, D von ber Umbrehungsare, sowie unter v nicht die Umbrehungsgeschwindigkeit von B, sondern von M zu verstehen. Ift nun d ber Wintel SMT, welchen die Are des bei B1 D aus bem Rabe tretenben Strahles mit der Tangente MT oder der Normale zum Halbmeffer CM = r ein= schließt, ferner n die Angahl ber Radschaufeln, s ihre Stärke, d bie Weite $B_1 D$ der Ausmündungen, e die Radweite ober Schaufelhohe und 2 bas Ber-

hältniß $rac{e}{d}$, fo läßt fich der Querschnitt der Ausmündungen des Rades feten :

$$F_2 = nde = n\lambda d^2 = \frac{ne^2}{\lambda},$$

baher umgetehrt, bie Anzahl ber Rabichaufeln:

$$n=\frac{\lambda F_2}{e^2}.$$

Da bie Schaufeln ben Querschnitt nse einnehmen, so ift auch

$$F_2 = (2 \pi r \sin \delta - ns) e$$

$$= \left(2 \pi r \sin \delta - \frac{\lambda F_2 s}{e^2}\right) e,$$

daher die Rabhöhe:

$$e = \frac{F_2}{2 \pi r \sin \delta - \frac{\lambda F_2 s}{e^2}},$$

und annähernd,

$$\begin{split} e &= \frac{F_2}{2 \pi r \sin \delta} \left(1 + \frac{\lambda F_2 s}{2 \pi r e^2 \sin \delta} \right) \\ &= \frac{F_2}{2 \pi r \sin \delta} \left(1 + \frac{2 \pi r \sin \delta \lambda s}{F_2} \right). \end{split}$$

Das Dimensionsverhältniß ber Ausflugmundungen, b. i.

1)
$$\lambda = \frac{e}{d}$$
,

wirb = 2 bis 5 genommen, und zwar ersteres bei langen und weniger gefrikmmten, und letzteres bei kurzen und stärker gekrümmten Radcanälen, damit der volle Ausstluß nicht verloren geht. Nun folgt die Radhöhe:

2)
$$e = \frac{F_2}{2 \pi r \sin \delta} \left(1 + 2 \pi r \sin \delta \cdot \frac{\lambda s}{F_2} \right)$$

ferner bie Beite ber Ausmunbungen:

3)
$$d=\frac{e}{\lambda}$$
,

und bie Schaufelangahl:

$$4) \ n = \frac{\lambda F_2}{e^2}.$$

Bas endlich noch die Anzahl n_1 ber Leitschaufeln anlangt, so kann man diese unter folgender Boraussetzung bestimmen.

Wir haben oben $\frac{F}{F_2}=rac{2\,\pi\,r_1\,sin.\,lpha}{2\,\pi\,r\,sin.\,\delta}$ gesetzt; es ist aber auch, bei ber Leitsschaufelstärke s_1 :

$$\frac{F}{F_2} = \frac{2 \pi r_1 \sin \alpha - n_1 s_1}{2 \pi r \sin \delta - n s};$$

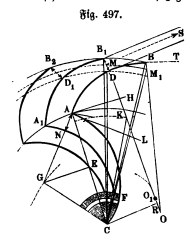
foll baber beiden Gleichungen entsprochen werden, fo hat man nur

$$\frac{n_1 s_1}{n s} = \frac{r_1 \sin \alpha}{r \sin \delta}$$

zu seten, ober, ba gewöhnlich si = s ift, bas Berhältniß ber Anzahl . . . ber Leitschaufeln zu ber ber Rabschaufeln:

5)
$$\frac{n_1}{n} = \frac{\sin \alpha}{v \sin \delta}$$

§. 264 Sohaufelconstruction. Die Schaufeln werden in der Regel nach Kreisbögen gekrümmt; bei den Leitschaufeln reicht ein Bogen aus, bei den Rabschaufeln sind aber hierzu zwei tangential an einander anschließende Bögen nothwendig. Wie nun die Halbmesser dieser Bögen zu sinden, und wie die letzteren an einander anzusetzen sind, wird aus Folgendem hervorgehen. Man beschreibe mit $\overline{CM} = r$, Fig. 497, einen Kreis, trage die Tangente



MT auf und lege an diese den Aussslußwinkel $SMT=\delta$, dessen Besstimmung im vorigen Paragraphen gezeigt wurde. Mit Hilfe des Theilswinkels $\varphi=\frac{360^{\circ}}{n}$ u. s. desstimme man nun die Größe

$$^{1}/_{2}d_{1} = r \sin \delta tang. \frac{\varphi}{2},$$

und trage dieselbe zu beiden Seiten von M aus als $MB_1 = MD$ rechtwinkelig auf MS auf. Ferner ziehe man den Halbinesser CB_1 , lege an denselben den Theilwinkel $B_1CB = \varphi$ an und beschreibe aus dem Axpunkte C durch B_1 und D die Kreise B_1B .

und $D_1 D...$ Der erstere dieser Kreise giebt den außeren Radumfang an, und die Punkte B, B_1 in demselben sind die äußeren Schaufelenden. Zieht man dann BO so, daß der Winkel $BOD = BCB_1 = \varphi$ ausfällt, so erhält man in O das Centrum und in BO = DO den Halbmesser a des vom äußeren Schaufelstüde gebildeten Bogens BD. Macht man noch $B_1 O_1 = DO$, so erhält man ebenso das Centrum O_1 des Endstüdes $B_1 D_1$ der folgenden Schausel. Die Richtigkeit dieses Versahrens geht aus Folgendem hervor.

Es ift die gerade Linie ober Sehne, welche die benachbarten Mundungsmitten M und M1 mit einander verbindet,

$$\overline{MM_1} = 2 \ \overline{CM} \sin \frac{\varphi}{2} = 2 r \sin \frac{\varphi}{2},$$

ferner ber Winkel $MOM_1 = \varphi$, und ber Winkel

$$OMM_1 = 90^{\circ} - SMM_1 = 90^{\circ} - (SMT + TMM_1)$$

= $90^{\circ} - (\frac{\varphi}{2} + \delta)$,

endlich der Winkel

$$MM_1 O = 180^{\circ} - (MOM_1 + OMM_1) = 90^{\circ} - (\frac{\varphi}{2} - \delta);$$
 folglich, da nach dem bekannten trigonometrischen Sinussatze:

$$\frac{OM_1}{MM_1} = \frac{\sin. OMM_1}{\sin. MOM_1} \text{ and } \frac{OM}{MM_1} = \frac{\sin. OM_1M}{\sin. MOM_1}$$

ift,

$$\overline{OM_1} = \frac{2 r \sin \frac{\varphi}{2} \sin \left[90^{\circ} - \left(\frac{\varphi}{2} + \delta\right)\right]}{\sin \varphi} = \frac{r \cos \left(\frac{\varphi}{2} + \delta\right)}{\cos \frac{\varphi}{2}}$$

$$= r \cos \delta - r \sin \delta \tan g \frac{\varphi}{2}$$
 und

$$\overline{OM} = \frac{2 r \sin \frac{\varphi}{2} \sin \left[90^{\circ} - \left(\frac{\varphi}{2} - \delta\right)\right]}{\sin \varphi} = \frac{r \cos \left(\frac{\varphi}{2} - \delta\right)}{\cos \frac{\varphi}{2}}$$

$$= r\cos \delta + r\sin \delta \tan g \cdot \frac{\varphi}{2}$$

Da nun aber $\overline{MD} = \overline{MB_1} = \overline{M_1B} = \frac{d_1}{2} = r sin. \delta tang. \frac{\varphi}{2}$ ist, so folgt:

 $\overline{OB} = \overline{OM_1} + \overline{M_1B} = r \cos \delta$

fowie auch

$$\overline{OD} = \overline{OM} - \overline{MD} = r \cos \delta$$
.

Es ift also ber gesuchte Rrummungshalbmeffer bes außeren Schanfelftiides $m{B}m{D}$:

$$\overline{OB} = \overline{OD} = a = r \cos \delta$$
,

und berfelbe auch leicht baburch conftruirend zu finden, daß man vom Azpunkte C aus eine Parallele CR zu, und vom Mündungsmittelpunkte M ein Perpenditel MR auf MS zieht; das abgeschnittene Stud MR ift dann bie Lange a = r cos. & bes gesuchten Salbmeffers:

$$\overline{OB} = \overline{OD} = \overline{O_1 B_1}.$$

Bei biefer Conftruction tommt bas Schaufelenbe B, gang parallel gum gegenüberliegenden Schaufelelemente D zu liegen, und ce fließt beshalb auch ber Strahl gang ohne Contraction aus. Wenn man biefen Parallelismus nicht herstellt, fo stellt sich allemal ein Nachtheil heraus; bivergiren bie Tangenten von B_1 und D nach außen, fo läuft man Gefahr, ben vollen Ausfluß zu verlieren, und convergiren biefelben, fo entsteht eine partielle Contraction und ber Strahl ichlägt bann gegen bie außere Flache von BD (f. Bb. I, §. 414).

Das innere Stüd DA einer Rabschaufel läßt sich in der Regel ebenfalls nach einem Kreisbogen krümmen. Der Halbmesser $\overline{KD} = \overline{KA} = a_1$ dieses Kreisbogens wird auf folgende Weise gefunden. Im Dreiede CMK ift $\overline{CM} = r$, $\overline{MK} = a_1 + \frac{d_1}{2}$ und $\angle CMK = SMT = \delta$, daher:

$$\overline{CK^2} = r^2 + \left(a_1 + \frac{d_1}{2}\right)^2 - 2r\left(a_1 + \frac{d_1}{2}\right)\cos\delta$$
.

Im Dreiede CAK hingegen ift $\overline{CA} = r_1$, $\overline{AK} = a_1$ und $CAK = 180^{\circ} - \beta$, daher:

$$\overline{CK^2} = r_1^2 + a_1^2 + 2 r_1 a_1 \cos \beta.$$

Durch Gleichsegen beiber Ausbritde folgt nun:

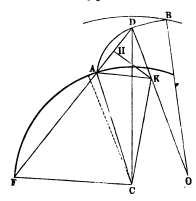
$$r^2 + a_1 d_1 + \frac{d_1^2}{4} - 2 r a_1 \cos \delta - r d_1 \cos \delta = r_1^2 + 2 r_1 a_1 \cos \beta$$

und hieraus ergiebt fich ber gesuchte Halbmeffer:

$$a_1 = \frac{r^2 - r_1^2 - r d_1 \cos \delta + \frac{d_1^2}{4}}{2 (r \cos \delta + r_1 \cos \beta) - d_1}$$

Durch Conftruction findet man diesen Halbmesser auf folgende Beise. Man lege in C an CD, Fig. 498, die gegebene Binkelsumme DCF $= \delta + 180^{\circ} - \beta$ an, mache den Schenkel $\overline{CF} = \overline{CA} = r_1$, und

Fig. 498.



giche OF — OA — r_1 , and giche DF. Der Durchschnitts- punkt A dieser Linie mit dem inneren Radumfang ist der zweite Endpunkt des gesuchten Bogens, dessen Eentrum K nun gesunden wird, wenn man in der Mitte H der Sehne AD ein Perpendikel errichtet, und dasselbe bis zum Durchschnitt K mit D O fortsührt. Die Richtigkeit dieser Construction geht auß Folgendem hervor. Da $\overline{CF} = \overline{CA} = r_1$, und $\overline{KA} = \overline{KD} = a_1$ ist, so sind auch die Winkel CAF und CFA, so

wie die Winkel DAK und ADK

einander gleich, und es läßt fich baher

$$\angle CAK = 180^{\circ} - \angle FAC - \angle KAD = 180^{\circ} - \angle CFA - \angle ADK$$

= $180^{\circ} - \angle CFA - \angle CDF - \angle CDK$ fegen.

Run ist aber $180^{\circ} - \angle CFA - \angle CDF = DCF = \delta + 180^{\circ} - \beta$, und $CDK = \delta$; baher folgt

$$\angle CAK = \delta + 180^{\circ} - \beta - \angle CDK = 180^{\circ} - \beta.$$

Da diefer Winkel von den Halbmeffern CA und KA der Kreisbögen AF und DA eingeschlossen wird, so ift folglich der Winkel, unter welchem diese Bögen in A ausammenstoßen, $=180^{\circ}-\angle CAK=\beta$, wie verlangt wird.

Bas endlich noch ben Krimmungstreis einer Leitschaufel anlangt, so tönnen wir bessen Halbmesser und Mittelpunkt baburch sinden, daß wir AL, Fig. 497, unter dem bekannten Winkel α an die Tangente AH des inneren Radumfanges anlegen, hierauf ein Perpendikel errichten und zulett dieses durch eine andere, in der Mitte E des Halbmessers CA errichtete Normale in G schneiden. Dieser Punkt G ist nun das Centrum der Leitschaufel AF, welche man nun entweder ganz oder nur zum Theil die zur Röhre, welche die Welle umgiebt, fortslihrt. Der Halbmesser $\overline{GA} = \overline{GC} = a_2$ dieser Schausel ist

$$a_2 = \frac{r_1}{2\cos \alpha}$$
.

Die Mittelpunkte der Bögen von den übrigen Schaufeln befinden sich in mit CO, CK und CG beschriebenen Kreisen.

Beispiel. Es ift fur ein Gefalle von 5 Fuß und ein Aufschlagquantum von 30 Cubiffuß bie Construction, Anordnung und Berechnung einer Fournepron'schen Turbine zu vollziehen.

Bählen wir:

- 1) $\alpha = 30^{\circ}$,
- 2) $\beta = 100^{\circ}$ und

3)
$$\nu = \frac{r}{r_1} = 1.35$$

aus, so erhalten wir:

$$sin. \ \theta = \frac{sin. \ \alpha \ sin. \ \beta}{\nu^2 \ sin. \ (\beta - \alpha)} = \frac{sin. \ 30^0 \ sin. \ 80^0}{1,35^2. \ sin. \ 70} = 0,28752,$$

und hiernach:

4) $\delta = 16^{\circ} 42'$.

Es ift ferner ber innere Rabhalbmeffer:

5) $r_1 = 0.326 \sqrt[4]{Q} = 0.326 \sqrt[4]{30} = 1.785 \Re \mathfrak{g}$

wofür aber = 1,80 genommen werben foll, baher ber außere Rabhalbmeffer :

6) $r = \nu \cdot r_1 = 1.35 \cdot 1.8 = 2.43$ Fuß,

wofür wir = 2,45 Fuß nehmen wollen, so bag nun bie Rranzbreite

 $r-r_1=2,45-1,80=0,65$ Fuß ausfällt.

Dhne Rudficht auf Nebenhinberniffe ware ferner die innere Radgeschwinbigfeit:

$$v_1 = \sqrt{gh(1 - tang. \alpha \cot g. \beta)} = \sqrt{5.31,25(1 + tang. 30^{\circ}. \cot g. 80^{\circ})}$$

= $\sqrt{156.25.1,10182} = 13,105$ Rug,

mit Rūdficht auf die hydraulischen Sindernisse aber, wenn man $\zeta=\zeta_1=0,075$ annimmt,

7)
$$v_1 = \sqrt{\left(\frac{2\sin.\beta\cos.\alpha}{\sin.(\beta-\alpha)} + \zeta\left[\left(\frac{\sin.\beta}{\sin.(\beta-\alpha)}\right)^2 + \nu^2\right]\right)}$$

$$= \sqrt{\left(\frac{62,5.5}{2\sin.80^0\cos.30^0} + 0,075\left[\left(\frac{\sin.80^0}{\sin.70^0}\right)^2 + 1,35^2\right]\right)}$$

$$= \sqrt{\left(\frac{312,5}{1,8152 + 0,075.2,9208}\right)} = \sqrt{\left(\frac{312,5}{2,03426}\right)} = 12,394 \text{ Sub.}$$

Nun folgt bie äußere Rabgeschwindigkeit:

8) $v = \nu v_1 = 1.35 \cdot 12.394 = 16.732$ Fuß,

und bie Geschwindigkeit bes Baffers beim Austritt aus bem Leitschaufelapparate:

9)
$$c=rac{v_1\sin.~eta}{sin.~(eta-a)}=rac{12,394\sin.~80^{0}}{sin.~70^{0}}=$$
 12,989 Fuß,

ferner bie relative Gefdwinbigfeit bes eintretenben Baffers:

10)
$$c_1 = \frac{c \sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{v_1 \sin \alpha}{\sin (\beta - \alpha)} = 6,595 \text{ Gub},$$

und bie relative Austrittegeschwindigfeit:

$$c_2 = v = 16,732 \, \text{Fuß},$$

enblich bie absolute Austrittsgeschwindigfeit:

11)
$$w = 2 v \sin \frac{\delta}{2} = 2.16,732. \sin 8^{\circ} 21' = 4,860 \ \text{gu}$$

Die Umbrehungszahl bes Rabes pr. Minute ift

12)
$$u = 9.55 \cdot \frac{v}{r} = 9.55 \cdot \frac{16,732}{2.45} = 65,22.$$

Run folgen bie Querschnitte ber Ausmundungen:

13)
$$F = rac{Q}{c} = rac{30}{12,989} = 2,3096$$
 Quadratfuß, und

14)
$$F_2 = \frac{Q}{c_2} = \frac{Q}{v} = \frac{30}{16,732} = 1,7930$$
 Quadratfuß.

Nimmt man ferner bas Dimenfionsverhaltniß ber Ausstußmundungen bes Rabes, $\lambda=4$, und bie Starke einer Rabschaufel, s=3 Linien = 0,02 Fuß, so erhält man bie Rabweite :

15)
$$e = \frac{F_2}{2 \pi r \sin . \delta} \left(1 + 2 \pi r \sin . \delta \cdot \frac{\lambda s}{F_2} \right)$$

 $= \frac{1.793}{2 \pi . 2.45 \sin . 16^0 42'} \left(1 + \frac{2 \pi . 2.45 \sin . 16^0 42' . 4 . 0.02}{1.793} \right)$
 $= \frac{1.793}{4.424} \left(1 + \frac{4.424 . 0.08}{1.793} \right) = 0.4053 (1 + 0.1974)$
 $= 0.485 \text{ Mull} = 5.82 \text{ Boll}.$

ferner bie Beite ber Ausmundungen:

17)
$$n = \frac{\lambda F_2}{e^2} = \frac{1,793.4}{0.485^3} = 30,$$

wofür 32 zu nehmen fein möchte; und enblich bie Anzahl ber Leitschaufeln, wenn man benfelben ebenfalls 3 Linien Starte giebt,

18)
$$n_1 = \frac{n s \sin \alpha}{\nu s_1 \sin \beta} = \frac{32 \cdot \sin 30^{\circ}}{1,35 \sin 16^{\circ} 42^{\circ}} = 40.$$

In ber Regel macht man jeboch bie Angahl ber Leitschaufeln nie großer ale bie ber Rabichaufeln. Der Theilminkel bes Rabes ift bet 82 Schaufeln :

19)
$$\varphi = \frac{360^{\circ}}{32} = 11\frac{1}{4}$$
 Grab;

hiernach die halbe theoretische Mündungsweite (ohne Rückscht auf die Schaufels dicks):

20)
$$\frac{d_1}{2} = r \sin \theta \tan \theta$$
. $\frac{\varphi}{2} = 2,45 \cdot 0,28752 \tan \theta$. $5^{\circ} 87\frac{1}{2}$ '
$$= 0,06998 \text{ Fiff} = 0,8325 \text{ 3off},$$

folglich bie gange Dunbungeweite, ohne Rudficht auf bie Blechftarfe:

21)
$$d_1 = 0.13876$$
 Fuß = 1.6651 Bell.

Der Rrummungehalbmeffer bes außeren Rabichaufelftudes ift:

22)
$$a = r \cos \theta = 2.45 \cos 16^{\circ} 42' = 2.347 \% u \text{ f}$$
.

Ferner ift ber Salbmeffer bes inneren Bogens einer Rabichaufel :

23)
$$a_1 = \frac{r^2 - r_1^2 - r d_1 \cos \delta + \frac{1}{4} d_1^2}{2 (r \cos \delta + r_1 \cos \beta) - d_1}$$

$$= \frac{2,45^2 - 1,80^2 - 2,45 \cdot 0,13876 \cos \cdot 16^0 42' + \frac{1}{4} \cdot 0,13876^2}{2 (2,45 \cdot \cos \cdot 16^0 42' + 1,80 \cos \cdot 100^0) - 0,13876}$$

$$= \frac{2,7678 - 0,3256}{2 \cdot 2,0341 - 0,13876} = \frac{2,4417}{3,9294} = 0,6214 \text{ Aug.}$$

Für bie Centriwinfel biefes Bogens hat man

$$\varphi_1 = 180^0 - \beta - \delta + \sigma - \tau,$$

wo $\sigma = \angle ACK$ und $\tau = \angle MCK$ burch folgende Formeln zu bestimmen find:

$$tang.\ \sigma = rac{a_1 \sin.\ eta}{r_1 + a_1 \cos.\ eta} \quad ext{unb} \quad tang.\ au = rac{\left(a_1 + rac{d_1}{2}
ight) \sin.\ \delta}{r - \left(a_1 + rac{d_1}{2}
ight) \cos.\ \delta}$$

Es ift

tang.
$$\sigma = \frac{0,6214 \sin. 80^{\circ}}{1,80 - 0,6214 \cos. 80^{\circ}}$$

hiernach $\sigma = 19^{\circ} 53'$, und

tang.
$$\tau = \frac{0,6908 \sin. 16^{\circ} 42'}{2,45 - 0,6908 \cos. 16^{\circ} 42'}$$

hiernach $au = 6^{\circ}\,20'$, baher ber Centriwinkel bes inneren Bogonstückes ber Rabschaufeln:

24)
$$\varphi_1 = 180^{\circ} - 100^{\circ} - 16^{\circ}42' + 19^{\circ}53' - 6^{\circ}20' = 76^{\circ}51'$$

Endlich ift noch der Halbmeffer der Leitschaufeln:

25)
$$a_2 = \frac{r_1}{2 \cos a} = \frac{1.8}{2 \cos 30^0} = 1.0392$$
 Fuß.

Das Arbeitevermögen ber Bafferfraft beträgt :

 $L = Qh\gamma = 30.5.61,75 = 9262,5$ Fußpfund.

bagegen bie Arbeit ber Turbine:

Wenn biese Turbine in freier Luft umgehen soll, hat man noch ein gewisses Freistellen nothig, welches, ba bie halbe Rabhöhe e=0.2425 Auß beträgt, recht gut auf 1/2 Fuß zu schähen ift, und baher einen Arbeitsverlust von 30 \cdot 0,5 \cdot 61,75 = 926,25 Fußpfund verursacht. Um ben Wasserverlust beurtheilen zu können, muß die Druckhöhe x hinter ber Schüge bekannt sein. Es ist nach dem Obigen :

$$x = h - (1 + \zeta) \frac{c^2}{2g} = 5 - 1,075 \cdot 0,016 \cdot 12,989^2$$

= 5 - 2,9019 = 2,0981 Wife.

und baber bie entfprechenbe Ausfluggeschwindigfeit :

$$w_1 = \sqrt{2gx} = 7,906 \sqrt{2,0981} = 11,45$$
 Fuß.

Bare nun ber freisformige Spalt zwischen Rab und Schute 11/2 Linie weit, also fein Querichnitt

$$G = 2 \pi r \cdot \frac{1}{288} = \frac{2 \cdot 1,8 \cdot \pi}{288} = \frac{\pi}{80} = 0,0398$$
 Duadratfuß,

so betrüge, bei einem Ausstußcoefficienten $\mu=0.7$, die verloren gehende Baffermenge:

 $Q_1=0.7~Gw_1=0.7.0,0393.11,45=0,315$ Cubitfuß, und biefer entspräche ein Arbeitsverluft von

$$Qh\gamma = 0.315.5.61.75 = 97.25$$
 Fußpfund.

Endlich geht noch ein kleiner Theil ber Arbeit burch die Bapfenreibung versloren. Wiegt das armirte Wasserrad 3000 Pfund, ist der Zapfenhalbmesser befeseben, $r_2=1\frac{1}{2}$ Boll $=\frac{1}{8}$ Fuß und der Reibungscoefficient $\varphi=0.075$, so hat man die Arbeit der Bapfenreibung:

$$arphi \; G \; rac{r_2}{r} \, v \; = \; 0.075 \, . \; 3000 \cdot rac{16.732}{8 \, . \, 2.45} \; = \; 192 \; \,$$
 Fußpfund.

Bringen wir noch die letten brei Arbeiteverlufte, b. i.

926,25 + 97,25 + 192 = 1215,5 Fußpfund

in Abzug, fo bleibt uns bie effective Rableiftung:

 $L_1 = 7567,5 - 1215,5 = 6352$ Fußpfund = 12,45 Pferbefräfte, und es fällt ber Birfungsgrad nur $\eta = {}^{6852}/_{9262,5} = 0,686$ aus.

§. 265 Turbinen ohne Leitschaufeln. Die Dimensionsverhältnisse ber Turbinen ohne Leitschaufeln sind nur zum Theil wie die der Leitschaufelturbinen auszuwählen und zu berechnen. Das Wasser tritt hier auf dem kurzesten Wege, nämlich radial aus dem Ansslugresservoir; es ist hier folglich $\alpha=90$ Grab. Der Winkel β wird hier größer, nämlich 140 bis 160° genommen, um einen möglichst kleinen negativen Druck (x) an der Uebergangsstelle zu erhalten und dadurch das Einsaugen von Luft oder Wasser durch den Spielraum so viel wie möglich zu vermeiben. Das Halbmesser-

verhältniß $v=rac{r}{r_1}$ nimmt man hier nur 1,15 bis 1,30, weil außerbem,

wegen des großen Werthes von β , die Radcandle zu lang ausfallen witrden. Um den Arbeitsverlust beim Eintritt des Wassers aus dem Reservoir in das Rad möglichst heradzuziehen, läßt man das Wasser nur mit 2 Fuß Geschwindigkeit zutreten, und macht deshalb den inneren Radhalbmesser

1)
$$r_1 = \sqrt{\frac{Q}{2\pi}} = 0.4 \sqrt{Q}$$
 Fuß, 3

alfo ben äußeren:

2)
$$r = \nu r_1 = 0.4 \nu \sqrt{Q}$$
 Fuß.

Seten wir ferner

$$1-\xi\left(\frac{r_1}{r}\right)^2$$
 tang. $\beta^2=1-\xi$ $\frac{tang. \, \beta^2}{v^2}=\psi$ und $\frac{\sqrt{1+\xi_1}}{\cos.\delta}=\chi$,

wobei wir meist $\xi = \xi_1 = 0,075$ und δ annähernd 10 bis 20° annehmen können, so erhalten wir die vortheilhaftesten Umbrehungsgeschwindigkeiten des Rades:

3)
$$v = \sqrt{\left(\frac{\chi - \sqrt{\chi^2 - \psi}}{\psi \sqrt{\chi^2 - \psi}}\right)gh}$$
 und

4)
$$v_1 = \frac{r_1}{r} v = \frac{v}{v}$$
,

wonach fich nun die Ausflufgeschwindigkeiten

5)
$$c = -v_1 tang. \beta$$
 unb

6)
$$c_2 = \sqrt{\frac{2gh + \psi v^2}{1 + \zeta_1}}$$

berechnen laffen. Die Umbrehungszahl bes Rabes ist

7)
$$u = \frac{30 v}{\pi r} = 9,55 \frac{v}{r}$$

Run folgen die Querschnitte ber Ausmundungen

8)
$$F = \frac{Q}{c}$$
 und

9)
$$F_2 = \frac{Q}{c_2}$$
,

daher ift die Rabhohe

$$10) e = \frac{F}{2\pi r_1}$$

Bezeichnet ferner $\lambda=\frac{e}{d}$ d. i. das Dimenstonsverhältniß der Ausmünsbungen, so hat man, da $n\,d\,e=F_2$ ist, $n\,e^2=\lambda\,F_2$, und daher die nösthige Anzahl der Radschaufeln:

11)
$$n=\frac{\lambda F_2}{e^2},$$

und endlich, da $(2 \pi r \sin \delta - n s) e = F_2$ ift, wenn s die Schaufelstärke bezeichnet, für ben nöthigen Austrittswinkel:

12)
$$\sin \delta = \frac{F_2 + nse}{2\pi re} = \frac{(e + \lambda s)F_2}{2\pi re^2}$$

Fällt δ zu groß, viel über 15 Grad aus, so muß man entweber β oder ν größer annehmen.

Beispiel. Es ift für ein Gefälle von 5 Fuß und für einen Aufschlag von 30 Cubiffuß pr. Secunde die Anordnung und Berechnung einer Cabiat'schen Turbine zu vollziehen (vergl. das letzte Beispiel). Nehmen wir $\beta=150^{\circ}$ und $\nu=1,2$ an, so erhalten wir ben Rabhalbmeffer:

1)
$$r_1 = 0.4 \ V \overline{Q} = 0.4 \ V \overline{30} = 2.19$$
, ober ficherer 2,25 Fuß, unb

2)
$$r = \nu r_1 = 1,2.2,25 = 2,70$$
 Fuß.

Setzen wir $\zeta=\zeta_1=0{,}075\,$ und nehmen wir einstweilen $\delta=15$ Grad an, so ift:

$$\psi = 1 - \zeta \left(\frac{r_1}{r}\right)^2 tang. \ \beta^2 = 1 - 0.075 \ \frac{(tang. 30)^2}{1.44} = 0.9826$$

und

$$\chi = \frac{\sqrt{1+\zeta_1}}{\cos \theta} = \frac{\sqrt{1,075}}{\cos \theta} = 1,0734,$$

baher folgen bie Rabgeschwindigkeiten :

3)
$$v = \sqrt{\frac{\chi - V\chi^2 - \psi}{\psi V\chi^2 - \psi}} \cdot gh = \sqrt{\frac{1,0734 - 0,4118}{0,9826 \cdot 0,4118}} \cdot 31,25 \cdot 5$$

$$= \sqrt{\frac{0,6616 \cdot 156,25}{0,9826 \cdot 0,4118}} = 15,985 \text{ Huß}, \text{ unb}$$

4)
$$v_1 = \frac{v}{v} = \frac{15,985}{1.2} = 13,321$$
 Fuß,

bagegen bie Ausfluggeschwinbigfeiten:

5)
$$c = -v_1 tang$$
. $\beta = 13,321 tang$. $30^0 = 7,692$ Fuß und

6)
$$c_2 = \sqrt{\frac{2gh + \psi v^2}{1 + \zeta_1}} = \sqrt{\frac{312.5 + 251.1}{1,075}} = 22.897$$
 Fuß.

Die Umbrehungszahl bes Rabes ift

7)
$$u = 9.55 \cdot \frac{v}{r} = 9.55 \cdot \frac{15,985}{2,70} = 56.54.$$

hieraus ergeben fich bie Querschnitte ber Ausmundungen:

8)
$$F = \frac{Q}{c} = \frac{30}{7.692} = 3,900$$
 Duabratfuß, unb

9)
$$F_2 = rac{Q}{c_2} = rac{30}{22.897} = 1,3102$$
 Quadratfuß,

und es ift nun bie erforberliche Rabweite:

10)
$$e = \frac{F}{2\pi r_1} = \frac{3,900}{2\pi \cdot 2,25} = 0,2759 \text{ Huß};$$

nimmt man ferner das Dimenstonsverhältniß 2 = 2 an, so erhält man bie Angahl ber Schaufeln:

11)
$$n = \frac{\lambda F_2}{e^2} = \frac{2.1,3102}{0.2759^2} = 34,$$

wofür 32 genommen werben foll, und, wenn man bie Schaufelftarte = 0,015 Fuß vorausset,

$$sin. \ \sigma = \frac{F_2 + nse}{2 \pi re} = \frac{1,3102 + 32.0,015.0,2759}{2 \pi.2,7.0,2759} = \frac{1,3102 + 0,132}{5,4.0,2759 \pi} = \frac{1,442}{4.681} = 0,3081,$$

baber ift ber Austrittemintel;

12)
$$\delta = 17^{\circ}56'$$
.

Der Wirfungsgrad biefes Rabes ift, ohne Rudficht auf Wafferverluft, Zapfenzreibung u. bergl.:

$$\eta = (v\sqrt{2gh + \psi v^2} - \varphi v^2) \frac{Q\gamma}{\chi g Qh\gamma} = \frac{\chi - \sqrt{\chi^2 - \psi}}{\chi \psi}$$

$$= \frac{0.6616}{0.9826 \cdot 1.0734} = 0.627.$$
(Bergl. dad Beispiel im vorigen Paragraphen.)

Schottische Turbinen. Die schottische Turbine oder das Reacs §. 266 tionsrad mit getrennten Radcanälen (Schwungröhren) ist insofern etwas ansbers als die Cabiat'sche Turbine zu behandeln, als hier das Wasser wegen der großen Breite der Canäle entweder ganz oder wenigstens größtentheils mit Stoß in das Rad tritt, und insosern auch hier eine viel größere Ausswahl in der Form und Größe der Radcanäle möglich ist, als bei den Rädern mit aneinander anliegenden Radcanälen. Namentlich kann man hier den Austrittswinkel d viel kleiner machen, als bei den letzten Rädern. Wegen der beliebig kleinen Anzahl ihrer Canäle eignen sich die schottischen Turbinen vorzüglich zur Ausnahme einer Wasserkraft mit wenig Wasser und viel Gefälle.

Die Weite ber Einfallsröhre ober bes Ausslugreservoirs bestimmt sich zunächst, wenn man höchstens eine Zuslufgeschwindigkeit von 6 Fuß zuläßt, burch bie Formel:

$$r_1 = \frac{Q}{\sqrt{6 \pi}} = 0.23 \, \sqrt{Q}.$$

Den äußeren Halbmesser r macht man zweis, dreis dis viermal so groß als r_1 , je nachdem die Anzahl der Schwungröhren vier, drei oder zwei ist. Die Geschwindigkeiten v, v_1 und c, folglich auch die Querschnitte F_1 und F_2 sind wie dei den Turdinen ohne Leitschaufeln (s. vorigen Paragraph) überhaupt zu bestimmen. Zuletzt folgt die Radhöhe:

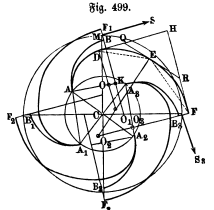
$$e = \frac{F}{2 \pi r_1},$$

und bie äußere Beite ber Radcanale:

$$d=\frac{F_2}{ne}\cdot$$

Bebenfalls ist aber bei ber Bestimmung ber Geschwindigkeit v der Wiberstandscoefsicient ξ beim Eintritt größer als 0,075 zu nehmen, da ein schwacher Stoß bei ben in so sehr verschiedenen Richtungen in das Rad einstretenden Strahlen nicht zu vermeiben ist; wir können vielleicht, ohne einen beträchtlichen Fehler befürchten zu milsen, $\xi=0,10$ setzen. Da auch die Schwungröhren sehr lang ausfallen, so müßte auch ξ_1 viel größer als bei den Radturdinen ausfallen, wenn nicht dieses unglinstige Berhältniß durch bie größere Weite dieser Röhren etwas wieder ausgeglichen würde, jedoch möchte ξ_1 mindestens =0,075 anzunehmen sein.

Die Schwungröhrenare ADEFK, Fig. 499, frümmt man in der Regel

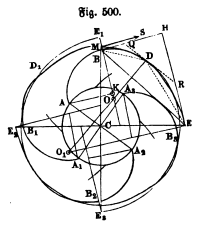


nach einer archimebischen Spirallinie, boch kann man sie auch aus zwei ober brei Kreisbögen wie AD, DE, EF zusammensetzen. Zu biesem Zwede theilt man ben Umfang bes Nabes in so viel gleiche Theile, als bas Rad Schwungröhren erhalten soll, hier z. B. in vier, und zieht nun aus jedem ber Theilpunkte eine Gerade, wie z. B. MS, welche um ben Winkeld d von der entsprechenden Tangente ober um

 $SMC=90^\circ+\delta^\circ$ vom entsprechenden Halbmesser CM abweicht. Ferner trage man rechtwinkelig auf MS von M aus zu beiden Seiten die halbe Mündungsweite $^{1/2}d_1=MB=MF_1$ auf und beschreibe, nach der in §. 264 gegebenen Regel, aus einem Mittelpunkte K in der Berlängerung von F_1B durch B einen Kreisdogen AB, welcher den inneren Kadumfang in einem Punkte A unter dem gegebenen Winkel β schneibet und in B

parallel zu MS ausläuft. Nach diesem Kreise läßt sich die innere Röhrenwand formen; die äußere Röhrenwand ist aus brei Bögen AD, DE und EF zusammengeset, welche sich in D und E tangential an einander ansichließen. Der innere Bogen AD hat den kleinsten Halbmesser OA = OD, und schneidet, wie AB, den inneren Radumfang unter dem gegebenen Wintel β , der äußere Bogen EF hat den größten Halbmesser $O_2E = O_2F$ und läuft in F, sowie A_3B_3 in B_3 parallel mit der Are des durch B_3F ausstließenden Wasserstrahles. Durch Constructionen des Bogens $A_3B_3 = AB$ wird die eine in AA_3 eins und B_3F ausmündende Schwungsröhre vollständig bestimmt, und es ist auch leicht zu ermessen, wie durch Wiederholung der angegebenen Constructionen die übrigen Schwungröhren zu zeichnen sind.

Es ist übrigens auch bei einer sehr Neinen Anzahl von Radcanälen nicht nöthig, getrennte Röhren anzuwenden; man tann auch hier, wie sich aus Fig. 500 ersehen läßt, die Radcanäle ohne Zwischenräume an einander an-



schließen. In diesem Falle ist der Bogen AB Scheidemand zwischen je zwei Radcanälen, und es schließt sich das äußere Schaufelstick BDE in B tangential an AB an. Die Mittelpunkte O und O1 der Bogen BD und DE lassen sich eins sach auf solgende Weise sinden. Man verbinde die gegebenen Endpunkte B und E durch eine gerade Linic mit einander, und ziehe durch diese Punkte die von den Haldmessern CB und CE um die Winkel CBH = 90° + de CEH = 90° — d abweichenden

Linien BH und EH, welche mit BE ein Dreied BEH bilben. Nun halbire man die Winkel EBH und BEH durch die Geraden BD und ED, ziehe durch D_1 QR parallel zu BE und DOO_1 rechtwinkelig auf BE, sowie BO rechtwinkelig auf BH und EO_1 rechtwinkelig auf EH; die Durchschnitte O und O_1 zwischen je zwei dieser Perpendikel sind die gesuchten Mittelpunkte der Bögen BD und DE.

Die Richtigkeit biefes Berfahrens leuchtet sogleich ein, wenn man erwägt, daß durch die Theilung der Winkel EBH und BEH, und durch das Legen der Parallelen QR die Winkel OBD und ODB, und also auch die Geraden OB und OD einander gleich gemacht, und daß ebenso Gleichheit

zwischen ben Binkeln $O_1 D E$ und $O_1 E D$, und also auch zwischen ben Linien $O_1 D$ und $O_1 E$ hergestellt worden ift.

Beispiel. Es ift für eine Wafferfraft von 150 Fuß Gefälle und 11/2 Cubiffuß Aufschlag pr. Secunde bie Anordnung und Berechnung einer schottischen Turbine auszuführen. Zuerst ift ber innere Rabhalbmeffer :

$$r_1 = 0.23 \, V\overline{Q} = 0.23 \, V\overline{1.5} = 0.282 \, \text{Fuf};$$

nehmen wir indessen benselben =0.3 Fuß und die Beite der Einfallröhre =0.75 Fuß an; bringen wir ferner nur zwei Schwungröhren in Anwendung und machen wir deshalb den äußeren Radhalbmesser r=4 $r_1=1.2$ Fuß; nehmen wir noch $\beta=150^{\circ}$ und $\sigma=10^{\circ}$ an, und sehen wir $\sigma=10^{\circ}$ and $\sigma=10^{\circ}$ and

$$\psi = 1 - 0.1 \left(\frac{r_1}{r}\right)^2 tang. \, \beta^2 = 1 - 0.1 \cdot \frac{1}{16} (tang. \, 30^0)^2$$

$$= 1 - 0.0021 = 0.9979, \text{ unb}$$

$$\chi = \frac{\sqrt{1 + \zeta_1}}{\cos. \, \delta} = \frac{\sqrt{1.1}}{\cos. \, 10^0} = 1.0650.$$

Bon bem Gefälle h=150 Fuß verbraucht bie Reibung bes Waffers in ber 0.75 Fuß weiten und vielleicht 200 Fuß langen Einfallröhre nach Band I, §. 427 bis 429, ben Theil

$$h_2 = 0.0213 \cdot 0.016 \cdot \left(\frac{4}{\pi}\right)^2 \cdot \frac{lQ^2}{d^5} = 0.0003408 \left(\frac{4}{\pi}\right)^2 \cdot \frac{200 \cdot 1.5^2}{(0.75)^5}$$
$$= 0.0003408 \cdot 1.621 \cdot \frac{200 \cdot 256}{27} = 0.03408 \cdot 1.621 \cdot \frac{512}{27} = 1.05 \text{ Suf},$$

baher burfen wir auch nur bas Befalle

$$h_1 = h - h_2 = 150 - 1,05 = 148,95$$
 Fuß

in Rechnung bringen. Für bie vortheilhaftefte Geschwindigkeit v ift

$$\frac{v^2}{2 gh} = \frac{\chi - V \overline{\chi^2 - \psi}}{2 \psi V \overline{\chi^2 - \psi}} = \frac{1,065 - V \overline{1,1342 - 0,9979}}{1,9958 V \overline{1,1342 - 0,9979}} = \frac{1,065 - V \overline{0,1363}}{1,9958 \cdot 0,3692}$$
$$= \frac{0,6958}{0,7369} = 0,9443,$$

und baher biefe Geschwindigfeit felbft:

 $v = \sqrt{0.9443} \cdot \sqrt{2gh} = 0.9718 \cdot 7.906 \sqrt{150} = 94.10 \,$ Fuß, und es folgen nun die übrigen Geschwindigkeiten:

$$v_1 = \frac{r_1}{r} v = \frac{v}{4} = 23,525 \ \mathrm{Fus}_4$$

$$c = -v_1 tang. \beta = 23,525 tang. 30^0 = 13,58 \ {\rm Fuß}, \ \ {\rm fowler}$$

$$c_2=\sqrt{rac{2\,g\,h\,+\,\psi\,v^2}{1\,+\,\xi_1}}=\sqrt{rac{9309\,+\,8836}{1,1}}=\sqrt{rac{18145}{1,1}}=\,$$
 128,43 Kuß.

Siernach find bie nothigen Munbungequerschnitte:

$$F = rac{Q}{c} = rac{1.5}{13.58} = 0.11041$$
 Quadratfuß und

$$F_2=rac{Q}{c_2}=rac{1.5}{128.48}=$$
 0,01168 Quadratfuß.

623

§. 267.]

Ferner ift bie entsprechente Rabweite ober Munbungehobe:

$$e = \frac{F}{2\pi r_1} = \frac{0.11044}{0.6 \cdot \pi} = 0.05859$$
 Fuß = 0.703 3oU,

und bie Munbungeweite, ba bie Angahl ber Munbungen n = 2 ift,

$$d=rac{F_2}{ne}=rac{0.01168}{2\cdot0.05859}=0.09967\ {
m Fur}=1.196\ {
m Soll}.$$

Das Dimensionsverhaltniß $\frac{e}{d}$ ist hiernach nur $\frac{0.05859}{0.09967} = 0.5879$; um

daffelbe größer zu machen, mußte man brei ober mehr Schwungrohren in Answendung bringen.

Der Wirkungsgrab biefes Rabes ift ohne Ruckficht auf die Reibungen am Zapfen und in den Einfallröhren:

$$\eta = \frac{\chi - V\chi^2 - \psi}{\psi\chi} = \frac{0.6958}{0.9979 \cdot 1.0650} = 0.6547.$$

Reactionsräder mit radial einmündenden Schwungröhren. §. 267 Bei ben Reactionsrädern, wo die Aren der Schwungröhren radial an das Reservoir anstoßen, erleidet das Wasser mit seinem Eintritte in das Rad einen Stoß und einen entsprechenden Arbeitsverlust, und sind diese Röhren auch nicht einmal gekrümmt, sondern tritt das Wasser durch Seitenmündungen aus den Schwungröhren, so sindet auch eine Stoß des Wasser gegen die Endslächen der Schwungröhren statt, der einen zweiten Arbeitsverlust zur Folge hat. Da indessen, so wollen wir in Folgendem nur den Berlust beim stoßweisen Eintritte in das Rad in Betracht ziehen. Die Ausslußgesschwindigkeit ist hier bestimmt durch die Formel

$$(1 + \zeta_1) c_2^2 = 2 g x + c^2 + v^2 - v_1^2,$$

ober, da $2gx + c^2 = 2gh - \xi c^2$ ist, burch

$$(1 + \xi_1) c_2^2 = 2 g h + v^2 \left[1 - \left(\frac{r_1}{r} \right)^2 \right] - \xi c^2;$$

und es folgt hiernach

$$c_2 = \sqrt{\frac{2 g h - \zeta c^2 + \left[1 - \left(\frac{r_1}{r}\right)^2\right] v^2}{1 + \zeta_1}}.$$

Die dem Arbeitsverluste des Rades entsprechende Geschwindigkeitshöhe ift, da das Wasser beim Eintritte in das Rad plötlich noch die Tangentialgesschwindigkeit es annehmen muß,

$$y = (c_2^2 + v^2 - 2 c_2 v \cos \delta + v_1^2 + \xi_1 c_2^2 + \xi c^2) \cdot \frac{1}{2 g}$$

$$= \left((1 + \xi_1) c_2^2 + \xi c^2 + v^2 \left[1 + \left(\frac{r_1}{r} \right)^2 \right] - 2 v c_2 \cos \delta \right) \cdot \frac{1}{2 g}$$

$$= \left(gh + v^2 - v \cos \delta \right) \sqrt{\frac{2 gh - \xi c^2 + \left[1 - \left(\frac{r_1}{r} \right)^2 \right] v^2}{1 + \xi_1}} \right) \cdot \frac{1}{g},$$

und fonach folgt bie effective Rableiftung

$$L = \left(v \cos \delta\right) \sqrt{\frac{2gh - \xi c^2 + \left[1 - \left(\frac{r_1}{r}\right)^2\right]v^2}{1 + \xi_1}} - v^2\right) \frac{Q\gamma}{g}$$

$$= \left(v\sqrt{2gh - \xi c^2 + \psi v^2} - \chi v^2\right) \frac{Q\gamma}{\chi g},$$

wenn $1-\left(\frac{r_1}{r}\right)^3$ burch ψ und $\frac{\sqrt{1+\zeta_1}}{\cos\delta}$ burch χ bezeichnet wird.

Meift ift & fo flein, bag man

$$L = (v \sqrt{2gh + \psi v^2} - \chi v^2) \frac{Q\gamma}{\chi g}$$

und fomlich die vortheilhafteste Geschwindigkeit, wie oben §. 256,

$$v = \sqrt{\frac{\chi - \sqrt{\chi^2 - \psi}}{\psi \sqrt{\chi^2 - \psi}} \cdot gh}$$

feten fann.

Läßt man auch noch ξ_1 außer Acht und uimmt $\delta=0$ Grad an, so erhält man $\chi=1$, und daher die vortheilhafteste Radgeschwindigkeit:

$$v = \sqrt{\frac{1 - \sqrt{1 - \psi}}{\psi \sqrt{1 - \psi}} \cdot gh} = \sqrt{\frac{1 - \frac{r_1}{r}}{\left[1 - \left(\frac{r_1}{r}\right)^2\right] \frac{r_1}{r}} gh}$$
$$= \sqrt{\frac{gh}{\left(1 + \frac{r_1}{r}\right) \frac{r_1}{r}}}.$$

Der Wirfungsgrad ift im letteren Falle:

$$\eta = \frac{\chi - \sqrt{\chi^2 - \psi}}{\psi \chi} = \frac{1 - \frac{r_1}{r}}{1 - \left(\frac{r_1}{r}\right)^2} = \frac{1}{1 + \frac{r_1}{r}} = \frac{r}{r + r_1},$$

also um so größer, je langer bie Schwungröhren in Beziehung auf die Beite bes Zuflugrefervoirs find:

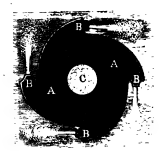
Aus v bestimmt sich $v_1 = \frac{r_1}{r} v$, sowie

$$c_2 = \sqrt{rac{2\,g\,h\,-\,\zeta\,c^2\,+\,\psi\,v^2}{1\,+\,\zeta_1}}$$
, unb $F_2 = rac{Q}{c_2}$

Um ben Wiberstand beim Eintritte möglichst klein zu erhalten, macht man $\frac{F_2}{F}$ klein, also F groß; am besten aber so groß, daß die Geschwindigsteit e beim Eintritte in den beweglichen Radkörper nicht größer ausfällt, als die des zustließenden Wassers; und um dies zu erreichen, macht man den ringförmigen Querschnitt der Eintrittsmündung gleich dem Querschnitte des Zuleitungsrohres, d. i. $2\pi r_1 e = \pi r_1^2$, also die Radhöhe e = dem halben Halbmesser, den Reservoirs. Endlich ergiebt sich hieraus noch die Weite der Ausmündungen des Rades:

$$d = \frac{F_2}{ne}.$$

Wenn man, wie in Fig. 501, ftatt ber getrennten Schwungröhren einen einzigen Schwungring AA anbringt, und



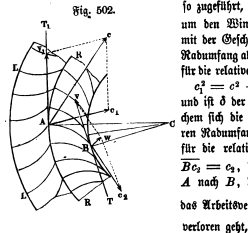
einzigen Schwungring AA anbringt, und bas Wasser burch gut abgerundete conoidische Mundstücke B, B... aussließen läßt, so fallen die hydraulischen Hindernisse im Rade sehr klein aus, da die Bewegung des Wassers in dem Rade, namentlich, wenn man dieses hoch macht, sehr klein ist, und es bleibt dann vorzüglich nur der in diesem Baragraphen in Betracht gezogene Arbeitsverlust beim Uebertritt des Wassers aus der Kernröhre C in das Rad übrig. Der Wirtungsgrad eines solchen höchst einsachen Rades

tann sicherlich auch auf 2/8 gesteigert werben.

Turbinon mit äusserer Beaufschlagung. Die Reactionsturbinen §. 268 (von Francis) mit äußerer Beaufschlagung s. Fig. 489 und Fig. 490, Seite 580 und 581, sind im Wesentlichen genau so zu beurtheilen wie die Reactionsturbinen (von Fournehron) mit innerer Beaufschlagung. Es sindet zwischen diesen Turbinen basselbe Verhältniß statt, wie zwischen den Tangentialrädern mit innerer und äußerer Beaufschlagung, s. §. 235 und §. 236. Wenn wir, wie dort, den Halbmesser bessenigen Radumsanges, wo das Wasser eintritt, durch r_1 , und denjenigen, wo dasselbe aus dem Rade

it. II.

austritt, durch r, sowie, diesem entsprechend, die Umdrehungsgeschwindigkeit des ersteren durch v_1 und die des letzteren durch v bezeichnen, so sind die für die Turbinen mit innerer Beaufschlagung entwicklten Formeln und Regeln auch auf die mit äußerer Beaufschlagung ohne Weiteres anwendbar. Wird bei einer Turbine mit äußerer Beaufschlagung das Wasser durch den Leitschaufelapparat LL, Fig. 502, dem Rade RR mit der Geschwindigkeit c



so zugeführt, daß die Richtung desselben um den Winkel $\overline{cAv_1}=\alpha$ von dem mit der Geschwindigkeit v_1 umlausenden Radumfang abweicht, so ist (vergl. §. 250) sür die relative Eintrittsgeschwindigkeit c_1 , $c_1^2=c^2+v_1^2-2\,c\,v_1\,\cos.\,\alpha$, und ist d der Winkel $TB\,c_2$, unter welchem sich die Radschauseln an den inneren Radumfang anschließen, so hat man sür die relative Austrittsgeschwindigkeit $\overline{Bc_2}=c_2$, da dei der Bewegung von A nach B, durch die Eentrisugalkrast das Arbeitsvermögen $(v_1^2-v^2)Q\gamma$

$$(1 + \zeta_1) \frac{c_2^2}{2g} = x - h_2 + \frac{c_1^2}{2g} - \frac{v_1^2 - v^2}{2g}$$

$$= x - h_2 + \frac{c^2}{2g} + \frac{v^2}{2g} - \frac{2 c v_1 cos. \alpha}{2g},$$

ober, wenn man

$$(1+\xi)\frac{c^2}{2g} = h_1 - x,$$

und $h_1 + h_2 = h$ einführt,

$$(1 + \zeta_1) c_2^2 = 2gh + v^2 - 2cv_1\cos\alpha - \zeta c^2$$

genau wie für die Turbinen mit innerer Beaufschlagung. Die im Obigen gefundene innere Radgeschwindigkeit ist natürlich hier bei den Turbinen mit äußerer Beaufschlagung die äußere Radgeschwindigkeit, nämlich

$$v_1 = \sqrt{\frac{\frac{2 gh}{2 \sin \beta \cos \alpha} + \zeta \left(\frac{\sin \beta}{\sin (\beta - \alpha)}\right)^2 + \zeta_1 \left(\frac{r}{r_1}\right)^2}.$$

Da nun hier $\frac{r}{r_1}$ ein echter, bei der Turbine mit innerer Beaufschlagung aber ein unechter Bruch ift, so folgt, daß unter übrigens gleichen Umständen und Berhältnissen, die vortheilhafteste äußere Radgeschwindigkeit bei Turbinen

mit dußerer Beaufschlagung ein wenig größer ausfällt als die innere Radzgeschwindigkeit bei Turbinen mit innerer Beaufschlagung. Jedenfalls ist aber die Geschwindigkeitsdisserenz klein genug, daß wir näherungsweise anzehmen dürsen, diese Geschwindigkeiten sind einander gleich. Nun verhalten sich aber dei gleichen Geschwindigkeiten die Umdrehungszahlen umgekehrt wie die entsprechenden Halbmesser r und r_1 ; ist folglich w die Umdrehungszahl einer Turbine mit innerer sowie u_1 die einer solchen mit dußerer Beaufschlagung, und ν das Berhältniß des äußeren Radhalbmessers zum inneren, so hat man

$$\frac{u_1}{u} = \frac{1}{u}$$
, baher $u_1 = \frac{u}{u}$.

Es macht also bei den gemachten Voraussetzungen eine Turbine mit äußerer Beaufschlagung weniger Umdrehungen als eine solche mit innerer Beaufschlagung. Da auch dem Borstehenden zufolge, $c_2 = v$ bei den ersteren Turbinen kleiner ist als bei den letzteren, so fallen auch die hydraulischen Widerstände bei jenen kleiner aus als bei diesen. Dieser Vorzug wird aber badurch wieder ausgehoben, daß, wie die Formel

$$\sin \delta = \left(\frac{r_1}{r}\right)^2 \frac{\sin \alpha \sin \beta}{\sin (\beta - \alpha)}$$

nachweist, die Turbinen mit äußerer Beaufschlagung einen größeren Austritts- winkel erfordern als die mit innerer Beaufschlagung, und folglich auch in der lebendigen Kraft des absließenden Wassers mehr Arbeitsvermögen verlieren als die letzteren, wie auch aus der Formel für den Wirkungsgrad η , \S . 260 zu ersehen ist.

Beispiel. Es sei für ein Gefälle h=5 Fuß und für Q=30 Cubiksuß (vergl. Beispiel §. 264) bie Reactionsturbine mit außerer Beausschlagung ans zuordnen und zu berechnen. Wollten wir, wie in dem angeführten Beispiele $\alpha=30^\circ$, $\beta=100^\circ$ und $\nu=\frac{r}{r_1}=\frac{1}{1.30}$ in Anwendung bringen, so würden wir für δ den übermäßigen Berth von $72^3/4$ Grad erhalten. Machen wir hir beshalb

1)
$$\alpha = 20^{\circ}$$
,

2)
$$\beta = 60^{\circ}$$

und

3)
$$\nu = \frac{4}{5} = 0.8$$
,

so erhalten wir:

$$\sin \theta = \frac{\sin \alpha \sin \beta}{r^2 \sin (\beta - \alpha)} = \frac{\sin 20^0 \sin 60^0}{0.64 \sin 40^0} = 0.7200,$$

und hiernach

4)
$$\delta = 46^{\circ}3'$$
.

Nehmen wir nun ben außeren Rabhalbmeffer

5)
$$r_1 = 2,45 \, \text{Fuß}$$

an, so ift ber erforberliche innere Rabhalbmeffer:

6)
$$r = \nu \cdot r_1 = 0.8 \cdot 2.45 = 1.96$$
 Fuß.

Ohne Rudficht auf Nebenhinderniffe ware die erforderliche außere Radgeschwindigkeit

$$v_1 = \sqrt{gh(1 - tang. \alpha cotang. \beta)} = \sqrt{31,25 \ 5 \ (1 - tang. 20^{\circ} cotang. 60^{\circ})}$$

= $\sqrt{156,25 \cdot 0,78986} = 11,11 \ \text{Fug},$

mit Rudficht auf biefe hinbernisse folgt bagegen, wenn man bie Wiberstandsscoefficienten $\zeta=\zeta_1=0.075$ sett,

$$v_{1} = \sqrt{\frac{\frac{2 g h}{\frac{2 sin. \beta cos. \alpha}{sin. (\beta - \alpha)} + \zeta \left[\left(\frac{sin. \beta}{sin. (\beta - \alpha)} \right)^{2} + \nu^{2} \right]}}$$

$$= \sqrt{\frac{\frac{312,5}{\frac{2 sin. 60^{\circ} cos. 20^{\circ}}{sin. 40} + 0,075 \left[\left(\frac{sin. 60}{sin. 40} \right)^{2} + 0,64 \right]}},$$

b. i.:

7)
$$v_1 = \sqrt{\frac{312,5}{2,5821 + 0,075 \cdot 2,455}} = \sqrt{\frac{312,5}{2,7162}} = 10,726 \text{ gu}$$

Die innere Rabgeschwindigfeit ift nun

8)
$$v = \nu \cdot v_1 = 0.8 \cdot 10.726 = 8.581$$
 Fuß.

Die Geschwindigkeit bes Baffere vor feinem Eintritt in bas Rab ift:

9)
$$c = \frac{v_1 \sin \beta}{\sin (\beta - \alpha)} = \frac{10,726 \sin 60^0}{\sin 40^0} = 14,451 \text{ Fug.}$$

und die relative Geschwindigfeit bes eintretenden Baffers:

10)
$$c_1 = \frac{v_1 \sin \alpha}{\sin (\beta - \alpha)} = \frac{10,726 \sin 20^0}{\sin 40} = 5,694 \text{ Fub.}$$

Sieraus folgt bie abfolute Austrittegefdwindigfeit

11)
$$w = 2 v \sin \frac{\delta}{5} = 2.8,581 \sin 23^{\circ} \frac{1}{2}' = 6,712$$
 Fuß.

Ferner bie Umbrehungezahl bes Rabes pr. Minute:

12)
$$u = 9.55 \frac{v_1}{r_1} = 9.55 \cdot \frac{10,726}{2.45} = 41.81.$$

Die Querschnitte ber Ausmundungen find:

13)
$$F = \frac{Q}{c} = \frac{30}{14.451} = 2,076$$
 Quadratfuß.

unb

14)
$$F_3 = \frac{Q}{c_0} = \frac{Q}{v} = \frac{30}{8.581} = 3,496$$
 Quadratfuß.

Rimmt man das Dimenstonsverhältniß $\lambda=\frac{e}{d}=2$ und die Metallstärfe einer Rabschaufel, s=3 Linien =0.02 Fuß an, so erhält man, da $2\,\pi\,r\,sin.\,\delta=2\,\pi\,.\,1.96\,sin.\,46^0\,3'=8.866\,$ ift,

bie innere Rabhobe:

15)
$$e = \frac{F_3}{2 \pi r \sin \theta} + \lambda s = \frac{3,496}{8,866} + 2.0,02 = 0,3943 + 0,04$$

= 0,4343 Fuß = 5,212 3oU;

ferner die Beite ber Radcanale bei ber Ausmundung :

16)
$$d = \frac{e}{\lambda} = \frac{5,212}{2} = 2,606 \text{ Boll},$$

bie Angahl ber Rabschaufeln :

17)
$$n = \frac{\lambda F_2}{e^2} = \frac{2 \cdot 3,496}{(0.4343)^2} = 37,$$

und bie ber Leitschaufeln :

18)
$$n_1 = \frac{n \sin \alpha}{r \sin \theta} = \frac{37 \sin 20^{\circ}}{0.8 \sin 46^{\circ} 3'} = \frac{37.0,342}{0.8,0.720} = 22.$$

Francis macht bie Anzahl ber Leitschaufeln gleich ber ber Rabschauseln, und zwar $n=n_1=40$.

Die Leiftung biefer Turbine ift :

$$\begin{split} L_1 &= \left(1 - \frac{\zeta \left(c^2 + v^2\right) + w^2}{2 g h}\right) Q h \gamma \\ &= \left(1 - \frac{0,016}{5} \left[0,075 \left(14,451^2 + 8,581^2\right) + 6,712^3\right]\right).9262,5 \\ &= \left[1 - 0,0032 \left(0,075.281,46 + 45,05\right)\right].9262,5 \\ &= \left(1 - 0,0032.66,16\right).9262,5 = \left(1 - 0,2116\right).9262,5 \\ &= 0,7884.9262,5 = 7302 \ \Re u \text{ ft}, \text{ Planck - } \end{split}$$

also etwas kleiner als die Leiftung ber Turbine mit innerer Beaufschlagung, im Beispiel zu S. 264.

Turbinonwells. Bei Anordnung einer Turbine für eine gegebene §. 269 Basserkraft hat man außer den Hauptdimensionen auch noch einige Hauptsstärken zu berechnen. Namentlich ist die Stärke der Turbinenwelle und die ihres Zapfens, ferner die Bandstärke des Schützenreservoirs u. s. w. nach den Regeln der Festigkeitslehre zu bestimmen.

Die Stärke ber Turbinenwelle ift aus ber Leiftung und ber Umbrehungszahl ber Maschine, ben Regeln ber Torsionsfestigkeit entsprechend, zu bestimmen. Die für horizontale Wasserradwellen (§. 191) entwickelte Formel

$$d=0.361$$
 $\sqrt[8]{Pa}=6$ $\sqrt[8]{\frac{L}{u}}$ 301,

wo P die Umdrehungstraft der Maschine in Pfund, L die Leistung derselben in Pferdeträften, a den Rabhalbmesser r in Fuß, sowie u die Umdrehungszahl pr. Minute bezeichnen, findet hier ihre unmittelbare Anwendung.

Die Stärke d_1 bes Zapfens ber stehenden Welle macht man gewöhnlich $^2/_3 d$ bis $^3/_4 d$, wiewohl sie nach den gewöhnlichen Regeln der Festigesteitslehre kleiner sein könnte. Nimmt man den zulässigen Druck pr. Quadratzoll Querschnittssläche 1500 Pfund an, so ist bei dem Gewichte G der armirten Turbinenwelle:

$$1500 \; \frac{\pi \, d_1^2}{4} = \; G,$$

und daher:

$$d_1 = \sqrt{\frac{G}{375 \pi}} = 0.02913 \ \sqrt{G},$$

wofür wir

$$d_1 = 0.03 \ \sqrt{G} \ \mathrm{Boll}$$

fegen wollen.

Diese Formel gilt jedoch nur für langsam umgehende stehende Wellen, z. B. für Göpel; ben viel schneller umlaufenden Turbinenzapfen ist wegen ber größeren Wärmeentwickelung eine größere Stärke zu geben. Hier ist es nöthig, die Stärke mit der Umdrehungszahl u wachsen zu lassen, und ziemlich angemessen

$$d_1 = 0.03 \sqrt{(1 + 0.01 u) G}$$

zu feten, mobei u die Umdrehungezahl der Turbinenwelle bezeichnet.

Die Bellenköpfe ober biejenigen Theile ber Turbinenwelle, wo ber Rabteller und wo das Transmissionsrad aufsitzen, sind wegen ber Schwächung durch die Spur für einen Reil stärker zu machen, als die übrige Welle. Gewöhnlich macht man die Stärke dieser Röpfe = $\frac{5}{4}$ d und die Wandbide der Hüssen, womit sowohl der Radteller als auch das Transmissionsrad auf den Wellenköpfen aufsigen, = $\frac{1}{3}$ d; es ist also hiernach der äußere Durchemesser einer solchen Hilse:

$$d_2 = \frac{5}{4}d + 2 \cdot \frac{1}{3}d = \frac{23}{12}d$$
.

Der Rabteller muß eine bem Kraftmomente Pa ber Turbine entsprechende Stärke besitzen. Ist s die Stärke dieses Tellers an der Welle, wo er an seiner Hille ansitzt, so hat man den Inhalt der chlindrischen Fläche, womit er mit der Hilse zusammenhängt: $\pi d_2 s$, und bezeichnet, wie gewöhnlich, K den Festigkeitsmodul, so hat man die Krast zum Abdrehen des Tellers von seiner Hilse, $= \pi d_2 s K$ und folglich das Moment desselben:

$$Pa = \pi d_2 s K \frac{d_2}{2} = 1/2 \pi d_2^2 s K.$$

Führt man für K den Sicherheitsmodul T=1800 Pfund ein (f. Bb. I, $\S.\ 264$), so erhält man die gesuchte Tellerstärke:

$$s=\frac{Pa}{900\pi d_2^2},$$

oder, da

$$Pa = 12.4584 \, rac{L}{u} \, eta$$
ollpfund

ift, (f. §. 191)

$$s = 19.2 \ \frac{L}{u d_1^2} = 5.23 \ \frac{L}{u d^2}$$

In der Brazis macht man, um dem Teller die nöthige Steifigkeit zu geben, diese Starte viel größer als dieser Ausdruck angiebt, und zwar gleich der Starke des Bobentellers. Lettere lagt fich wie folgt berechnen.

Denken wir uns biesen Teller massio, und nehmen wir au, daß berselbe burch ben Druck des darüber stehenden Bassers längs seines Durchmessers 2r, in zwei Hälften zertheilt werde. Bei der Druckhohe h, ist die bruckende Kraft auf jede Hälfte:

$$P = \frac{1}{2}\pi r_1^2 h \gamma,$$

und, ba ber Schwerpuntt eines Salbtreifes um

$$y = \frac{4 r_1}{3 \pi}$$

vom Mittelpunkte abweicht, (f. Band I, §. 113) bas Moment biefer Rraft:

$$Py = \frac{1}{2}\pi r_1^2 h \gamma \cdot \frac{4 r_1}{3 \pi} = \frac{2}{3} r_1^3 h \gamma.$$

Diefes Moment ift aber auch, ber Theorie ber relativen Festigkeit zufolge, ba 2r, die Breite und s die Bobe ber Bruchfläche ausdruden (f. Band I, §. 236):

$$Py=\frac{2r_1.s^2T}{6};$$

feten wir daher beibe Ausbriide einander gleich, fo erhalten wir folgende Formel jur Bestimmung der Tellerftarte:

$$\frac{2 r_1 s^2 T}{6} = \frac{2}{3} r_1^3 h \gamma$$
 ober $s^2 = \frac{2 r_1^2 h \gamma}{T}$.

Führen wir nun noch $\gamma=61,75$ und T=7000 Pfund ein, fo er-halten wir die gefuchte Tellerstärke:

$$s = r_1 \sqrt{\frac{2.61,75 h}{7000}} = r_1 \sqrt{0,01764 h} = 0,132 r_1 \sqrt{h} \text{ Boll},$$

wobei r, und h in Fußen auszubruden find.

Der nöthigen Steifigkeit wegen sett man (f. Band I, §. 363) noch 0,33 Boll zu, nimmt also:

$$s = 0.12 \, r_1 \, \sqrt{h} + 0.33 \, \text{Roll an.}$$

Beifpiel. Für die im Beispiel zu §. 264 berechnete Turbine ift, ba hier bie Leiftung L=16 Pferbefrafte und die Umbrehungezahl u=65 geseht werben kann, die erforberliche Wellenstärke:

$$d = 6 \sqrt[3]{\frac{\overline{L}}{u}} = 6 \sqrt[3]{\frac{\overline{16}}{65}} = 6.0,63 = 3,80,$$

wofür = 4 Boll zu nehmen fein möchte.

Bare bas Gewicht ber armirten Turbinenwelle G = 3600 Bfund, fo wurbe nach ber oben angegebenen Formel, bie nothige Zapfenftarte

$$d_1 = 0.03 \sqrt{(1 + 0.01.65) 3600} = 1.8 \sqrt{1.65} = 2.28 300$$

betragen, wofür aber d1 = 2,5 Boll gu feten fein mochte.

Die erforberliche Starte bes Bobens sowie auch bie bes Rabtellers ift:

$$s = 0.12 \cdot 1.8 \sqrt{5} + 0.33 = 0.216 \cdot 2.24 + 0.33 = 0.81$$
 Soft.

Zapfenlager der Turbinen. Ein fehr wichtiger Theil einer Tur-**8. 270** bine ift ber Bapfen und bie Lagerung beffelben. Das oft beträchtliche Gewicht ber Turbine und die große Umdrehungsgeschwindigkeit berselben erzeugen an ber Bafis bes Zapfens ober Stiftes ein fo großes Reibungemo ment, daß ein fehr ichnelles Abführen beffelben eintritt, wenn berfelbe nicht mit ber größten Sorgfalt geölt wird. Es haben beshalb auch die meiften Turbinenconstructeure immer besonders ihr Augenmert auf die Berftellung bauerhafter Turbinenstifte verwendet. Wenn man beobachtet, daß die Turbinenftifte viel eher abgeführt werben, ale bie Bapfen anderer ftebender Bellen, fo hat biefe Abweichung theils in der mit ber großen Umbrehungegeschwindigfeit verbundenen Erhitzung des Stiftes und theils in dem unvolltommenen und burch ben Butritt bes Waffere erschwerten Schmieren ober Delen ihren Grund. Um diesem Uebelftande so viel wie möglich zu begegnen, hat man bie Turbinen möglichft leicht und vorzüglich ihre Welle nicht unnöthig lang zu machen, ferner bie fich reibenben Flachen möglichst groß, alfo ben Stift febr bid (in ber Regel nur wenig fchwächer als bie Welle felbft) ju machen, ferner ben Butritt bes Waffers zwifchen ben Reibungeflächen möglichst zu verhindern, und endlich einen ununterbrochenen Strom von Dliven- ober beffer, Rugol, zwifchen die Berührungs- ober Reibungeflächen burchzuleiten.

Außer ber Unterftützung am Stifte ober unteren Zapfen ift naturlich auch noch eine Lagerung am oberen Enbe ber Welle ober in ber Nahe beffelben

anzubringen.

Eine sehr einsache, jedoch nur bei wenig Druck anwendbare Zapfenlagerung zeigt Fig. 484, Seite 573. Es ruht hier der Zapfen C in einer Pfanne von Rothguß, die innerhalb eines auf der Rabstubensohle aufgeschraubten Pfannenträgers durch Stellkeile LS nach Bedürfniß gehoben oder gesenkt werden kann. Das Del wird durch ein Rohr R zugeführt, welches neben den Stellkeilen durch den Boden der Pfanne geht.

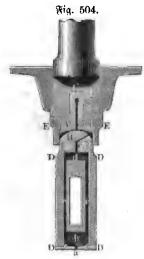
Die Ginrichtung eines Bapfens nach Cabiat führt Fig. 503 vor Mugen.

Fig. 503.



A ist der Fuß der stehenden Welle, B ist ein gehärteter Stahlstift, welcher entweder durch eine Schraube, oder durch Rippen mit A sest verbunden wird; C ist das Lager desselben, welches ebenfalls aus hartem Stahle besteht, DEED ist das auf der Sohle sest aufsigende Lagergehäuse aus Gußeisen, EE ist die messingene Lagerschale, welche die Welle seitlich unterstützt, und den Zutritt des Wassers zum Zapfen verhindert, F ein Rohr, durch welches das Del in den zwisschen B und E besindlichen leeren Raum gesührt wird,

endlich stellt G den Sebel ober Stellteil zum heben oder Senten der Turbine vor. Am complicirteften ift der Lagerungs und Schmierapparat von Fours nehron. Die allgemeine Einrichtung beffelben ift aus Fig. 486 zu erfehen, zur Kenntnignahme ber speciellen Einrichtung wird aber Fig. 504 bie-



nen. Mus Fig. 486 ift wenigstens zu entneh= men, wie bas Bapfenlager Z auf einem um O brehbaren Bebel OR aufruht, und wie berfelbe burch eine Bugftange R S mittele einer Schraube S gehoben ober gefentt werben tann. fieht man in U noch bas Rohr jum Buführen Der lebhafteren Circulation bes bes Deles. Deles wegen ift es gut, wenn bie Einmundung bes Rohres möglichst boch, minbestens aber über bem Spiegel bes Dbermaffere fteht. Die fich reibenden Theile A und B, Fig. 504, bestehen aus gehärtetem Stahl. Der obere Theil A ift mit ber Welle C fest verbunden, der Untertheil B hingegen fitt in einem Gehaufe DD feft. welches in bem Bapfenständer Z mittele bes Bebels OR, Fig. 486, auf - ober niebergeschoben werben fann. Des ficheren Stanbes wegen

ist die Grundstäche A, Fig. 504, in Form eines Rugelsegmentes ausgehöhlt und die Kopffläche von B ebenso gewölbt, auch werden beide noch durch einen Metallmantel EE umgeben, der überdies noch den Zwed hat, das Del zwischen den Reibungsstächen zurückzuhalten. Das durch ein Rohr zugeleiztete Del tritt bei a in den hohlen Raum b, von da durch die Canale c, c in den Raum d. Aus diesem sließt es durch drei von unten senkrecht und von oben schief auslaufende Canale ef... am Umfange des Stahllagers in die Höhe bis zu den Reibungsstächen, wo ihm durch drei radiallaufende Furchen hinreichende Gelegenheit zur Ausbreitung gegeben wird. Endlich geht noch von der Mitte dieser Flächen aus eine Bohrung gh in die Welle hinzein, durch welche das Del nach außen absließen und in Circulation erhalten werden kann.

Ein vollständiges festes Zapfenlager ift in Fig. 505 abgebilbet. AA ift Fig. 505.



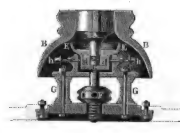
bie durch zwei Schraubenbolzen A, A aufgeschraubte Sohlplatte, BB ist daß Lagergehäuse mit seiner durch vier Schraubenbolzen C, C... auf die Ria. 506.



Sohlplatte befestigten Fußplatte DD. Im Inneren des Lagergehäuses liegt die mit einer kreisrunden Schmierrinne versehene und durch einen Stift a auf der Fußplatte festgehaltene Spurplatte E aus Bronze oder Stahl, und darüber sitzt die messingene chlindrische Lagerschale oder Büchse FG, welche den stehenden Zapfen der Turbine umgiebt. Wenn die Turbine in freier Luft umläuft, so kann die Schmiere aus dem Behälter GG durch verticale Rinnen nach der Rinne in der Spurplatte geführt werden, steht aber das Zapfenlager unter Wasser, so muß man das Schmieröl durch besondere Röhrchen und Seitencanäle in BB... dem Zapsen zusühren und von demselben ableiten.

Um das Wasser von einem Turbinenzapsen ganz abzuhalten, kann man die sogenannte atmosphärische Schmierung von Laurent in Anwensung bringen. Das Wesentliche berselben besteht darin, daß man eine Tauscherglode an dem Fuße der Turbinenwelle besestigt, welche den Turbinenzapsen umgiebt; die in dieser Glode eingeschlossen Luft verhindert den Zutritt des Wassers zu dem Inneren des Zapsenlagers. Die Einrichtung eines Zapsenlagers mit atmosphärischer Schmierung ist aus Fig. 507 zu ersehen.





Es ist A ber Turbinenzapfen und BB bie Taucherglode, ferner c bie stählerne Spurplatte und d bie ben Zapfen umgebende Zapfenbüchse. Lettere befinden sich in dem Lagergehäuse, welches sich oben in eine mit Schmieröl anzustillende Schaale EE endigt. Dieses Lagergehäuse ruht mittels der Stellschraube Fauf einem gußeisernen Stuhl GG und läßt

sich nicht allein durch diese Schraube nach Bedürfniß heben und senten, sonbern auch durch andere Seitenschrauben h, h in horizontaler Richtung einstellen.

Man schützt auch die Turbinenzapfen vor dem Zutritt des Wassers das durch, daß man die Turbinenwelle aufhängt. Eine solche Aufhängung haben wir schon oben in §. 249, Fig. 488, an einer Turbine mit äußerer Beausschlagung kennen gelernt, und eine andere Aufhängungsweise wird bei den Fontaine'schen Turbinen angewendet, wovon erst weiter unten die Rede sein kann.

Anmerkung. Hierher gehört auch die von Girard empfohlene Anwendung bes Bafferdruckes zur Berminderung der Zapfenreibung. Siehe "Note sur les éxperiences de surfaces glissantes et sur leurs applications aux pivots des arbres verticaux, in Comptes rendues de l'Academie des Sciences à Paris, T. 55. Auch Dingler's polytechn. Journal, Bb. 167.

Vorgloichung der Turbinon. Aus einer Bergleichung ber Turbis \S . 271 nen von Fournehron, Cabiat und Whitelaw unter einander geht Folgendes hervor. Jedenfalls ist die Turbine mit Leitschauselapparat die mechanisch vollsommnere Construction, da durch dieselbe dem Wasser beinahe alles Arbeitsvermögen (durch Gleichmachung von c_2 und v) entzogen werden kann, was dei den Turbinen ohne diesen Apparat nicht möglich ist. Mit Verücksichung aller Nebenverhältnisse erfordern alle drei Turbinen ziemlich eine und dieselbe Radgeschwindigkeit, nämlich

$$v = 0.7 \sqrt{2gh}$$
 bis $\sqrt{2gh}$,

um die Maximalgleichung hervorzubringen; nur sind diese Maximalleistungen verschieden, nämlich bei den Fournehron'schen Turbinen circa 0,75, bei den Cadiat'schen Turbinen 0,65 und bei den Whitelaw'schen Turbinen nur 0,50 bis 0,60 Procent der Totalleistung. Diese Berhältnisse verändern sich jedoch mit der Größe des Aufschlages; während bei einer Whithelaw'schen Turbine durch eine Beränderung der Ausmündungen der Wirtungsgrad sich nicht wesentlich ändert, fällt derselbe bei den übrigen Turbinen bedeutend kleiner aus, sowie die Schütze dei einem schwächeren Ausschlage tiefer gestellt wird. Uedrigens sindet zwischen den übrigen Turbinen noch der Unterschied statt, daß bei einer äußeren Schütze der Aussluß stets voll bleibt, bei einer inneren Schütze aber, wenn dieselbe ungefähr die halbe Radhöhe bedeckt, die Radcanäle von dem Wasser nicht vollständig gefüllt werden.

Was ben Wasserlust anlangt, welcher durch die ringförmigen Spalten zwischen Rad und Schütze n. s. w. erfolgt, so ist dieser bei den Fourneys ron'schen Turbinen am kleinsten, größer bei den Whitelaw'schen und noch größer bei den Cadiat'schen Turbinen, weil der innere Wasserduck bei den

ersteren Turbinen, zumal bei besseren Constructionen, ben Atmosphärenbruck nicht viel übertrifft, bei ben letteren Turbinen bieser Druck aber in ber Regel ziemlich groß ist, und biese Räber ohnedies eine Spalte (bei ber Schütze) noch mehr haben, als die anderen Turbinen. Uebrigens sind die Turbinen ohne Leitschaufelapparat, und zumal die Whitelaw'schen, jedenfalls einsacher und leichter vortheilhaft zu construiren, als die Fournehron'schen Turbinen mit Leitschaufeln, die überdies noch durch fremdartige Körper, welche durch das Ausschlagwasser zugeführt werden, in ihrer vortheilhaften Rupleisstung mehr gestört werden können, als die ersteren Räder.

Im Allgemeinen läßt fich behaupten, baß die Turbinen von Fourne her ron und Cabiat vorzüglich zur Benutung von kleinen ober mittleren Geställen (unter 30 Fuß) und von großen Aufschlagmengen, die Schottischen Turbinen aber mehr zur Berwendung hoher Gefälle und kleiner Wassermensgen sich eignen.

Ganz befonders laffen sich aber auch die Tangentialrader zur Benugung hoher Gefälle anwenden.

Anmerkung. Bei ben Turbinen ohne Leitschaufelapparat, namentlich, wenn bieselben ein hohes Gefälle haben, besitzt bas abstießende Wasser noch eine große absolute Geschwindigkeit $w=c_2-v$ (vergleiche die berechneten Beispiele) und es wird badurch bem Rade selbst ein beachtenswerther Theil von mechanischer Leistung entzogen. Dieser Verlust läßt sich aber beseitigen oder sehr ermäßigen, wenn man die lebendige Kraft des abstießenden Wassers zum Umtriebe eines zweiten Rades verwendet. Eine derartige Construction hat der Herr Ober-Bergerath Althans an einer Lohmühle zu Ballendar bei Ehrenbreitenstein ausgeführt.



Die wesentliche Einrichtung berselben ist in Fig. 508 zu ersehen. AEA ist ein gewöhnliches Reactionsrad mit vier frummen Schwungröhren und 120 Fuß Gefälle (vergl. §. 245), und BB ist ein größeres Schauselrad, welches durch das aus A, A aussließende Wasser in Umdrehung gesetzt wird. Da beide Raber in umgekehrten Richtungen umlaufen, so sind sie noch durch ein besonderen Raberwerk mit einander in Verbindung zu setzen. Uebrigens gewährt das äußere Rad noch den Vorzetheil, daß es mit als Schwungrad dient, und das durch einen gleichsormigeren Gang in die ganze Maschine bringt (s. inner-österreichisches Gewerbeblatt, Jahrgang 5, 1843).

§. 272 Vorsuche an Turbinen. Bersuche über die Leistungen der zulet betrachteten Reactions-Turbinen mit Ausströmung von innen nach außen sind zwar in großer Anzahl bekannt gemacht worden, nur möchte nicht allen Angaben hierüber das nöthige Bertrauen geschenkt werden können. Mit diesen in manchen Beziehungen so vortrefslichen Maschinen Wirkungsgrade von 0.85 bis 0,95 erlangt haben zu wollen, ift geradezu zu widerlegen und, gelinde beurtheilt, nur Täuschungen zuzuschreiben. Da dem Ausstusse wasspress durch die volltommenste Mündung ein Geschwindigkeitscoefficient $\varphi=0,97$ zukommt (s. Bd. I, §. 405), so sindet schon bei der Einführung in das Rad durch den Leitschaufelapparat der Arbeitsverlust

$$\left(\frac{1}{\varphi^2}-1\right)\frac{c^2}{2\,g}\,Q\gamma=0.06\frac{c^2}{2\,g}\,Q\gamma$$

statt; da ferner die Reibung des Waffers in einer Röhre, welche im Mittel 3mal so lang als weit ift (nach Band I, §. 430),

$$0.019.3 \cdot \frac{v^2}{2g} Q\gamma = 0.057 \frac{v^2}{2g} Q\gamma$$

Leiftung consumirt und ungefähr $rac{v^2}{2\,g}=rac{c^2}{2\,g}=$ h ift, so bleiben wegen

dieser Hindernisse schon nur 88 Broc. Leistung übrig; rechnet man nur 1 Proc. auf den Arummungswiderstand, 2 Proc. Berlust wegen des Stoßes an den Schauselenden und 3 Proc. auf das Arbeitsvermögen, welche das absließende Wasser behält, und nimmt man selbst auf andere Hindernisse, wie z. B. auf die im Leitschauselapparate u. s. w. nicht Rücksicht, so bleiben nur 82 Proc. Nutsleistung übrig; und wir können gewiß eine Turbine als eine höchst vorzügliche ansehen, wenn dieselbe den Wirkungsgrad 0,75 bis 0,80 hat. (Vergl. §. 260.) Es geben aber auch die Verschiche von unparteisschen Experimentatoren, wie z. B. von Worin, Brückmann u. A., Wirkungsgrade von diesen Rädern an, welche zwar 0,80 nahe kommen, jedoch diesen Werth nie vollkommen erreichen.

Morin rapportirt die Ergebniffe feiner Berfuche in ber Schrift: Expériences sur les roues hydrauliques à axe vertical, appelées Turbines, Metz et Paris, 1838. Bundchft handelt er von ben Berfuchen, welche er an einer Fourne pron'ichen Turbine zu Mouffan angestellt hat. Rad hatte 0,85 Meter äußeren Durchmeffer, 0,11 Meter Sohe, 7,5 Meter Befälle und 0,738 Cubitmeter Aufschlagmaffer pr. Sec., machte alfo eine Bafferfraft von 73,8 Pferbefraften ju Gute. Das allgemeinste Ergebnig biefer Berfuche mar: bas Rab mochte mehr ober weniger unter Baffer geben, es gab bei 180 bis 190 Umbrehungen pr. Min. die größte Nutleiftung von 69 Procent des gangen Arbeitsvermögens. Bar die Umdrehungszahl circa 50 Procent fleiner ober größer, fo fant übrigens biefer Wirtungsgrad nur Bierbei mar die Schitte fast vollständig aufgezogen, um 7 bis 8 Procent. wurde aber biefelbe bis jur halben Rabhohe niebergelaffen, fo fiel ber Birtungegrad um 8 Procent. Bei einem Bange in freier Luft wurde biefes Fallen gewiß noch größer gewesen fein.

Nachstdem theilt Morin in ber genannten Abhandlung bie Resultate

seiner ausgedehnten Bersuche an einer Turbine in Mithlbach mit. Dieses Kreiselrad hatte 2 Meter äußeren Durchmeffer und 1/3 Meter Höhe; sein Gefälle betrug 31/2 bis 38/4 Meter, und fein Aufschlag 21/2 Cubikmeter pr. Sec.; es nahm also eine disponible Wafferfraft von 117 bis 125 Bferbefräften auf. Bei 50 bis 60 Umgangen pr. Min. und bei bem ftartften Schützenzuge gab es bie größte Antleiftung von 78, bie jedoch, weil Morin bei ber Baffermeffung einen ju fleinen Ausflugcoefficienten angenomnten hat, vielleicht nur 75 Brocent zu feten ift. Diefer große Wirkungsgrab verminderte fich auch um 2 bis 4 Procent, wenn die Umdrehungszahl 40 Procent größer ober fleiner war, als die angegebene. Es änderte fich ber Wirkungsgrad nicht; wenn bas Rad wenig ober tief (1 Meter) unter Waffer Chenfo trat feine ansehnliche Beranderung bes Wirfungsgrades ein. wenn sich ber Aufschlag im Berhältnisse 3 zu 5 veranberte. Auch verminderte fich ber Wirkungsgrad mit ber Bobe bes Schützenstandes fo, baf 3. B. bei 00.5 Meter Schützenzug und bei ber vortheilhaftesten Umbrehungezahl (58) ber Wirfungsgrab nur 0,373 ausfiel. Uebrigens ftellte Morin noch besondere

Bersuche über das Berhältniß $\frac{v}{\sqrt{2 g h}}$ an, und fand, ganz der Theorie ent=

sprechend, daß dieses Berhältniß nit v (wegen Einflusses der Centrifugaltraft) wächst, dagegen abnimmt, wenn der Schützenstand ein größerer wird.

Redtenbacher theilt in feiner Schrift "über die Theorie und den Bau **S.** 273 ber Turbinen und Bentilatoren" noch bie Resultate ber an einer Turbine gu Siebenen in ber Schweiz angestellten Berfuche mit. Diese Turbine hatte folgende Dimenfionen und Berhältniffe: r1 = 0,938 Meter, r = 1,128 Meter: h = 1 Meter; e = 0.254 Meter; Q = 0.2 Cubilmeter; $\alpha = 12^{\circ}$, Die Bauptergebniffe ber Berfuche mit $\beta = 45^{\circ}, \ \delta = 10^{\circ} \ \text{u. f. w.}$ biefem Rabe waren folgende: Beim Schutzenzuge e. = 0,1 Meter mar bie vortheilhafteste Umdrehungezahl 17,5 und der entsprechende größte Wirfungegrad $\eta = 0.464$; war ber Schitzenzug $e_1 = 0.2$ Meter, fo trat ber größte Wirtungsgrad $\eta = 0,646$ bei 21,1 Umbrehungen pr. Minute ein; und betrug ber Schitzenzug e1 = 0,254 Meter, fo fiel, bei 20,6 Umbrehungen, ber Maximalwirtungegrad nur 0,640 aus. Diefe verhältnigmäßig fehr fleinen Wirfungsgrade mißt Redtenbacher wohl mit Recht ber ju großen Krummung der Radschaufeln bei. Uebrigens ging die Turbine in freier Luft um.

Außer anderen interessanten Folgerungen, welche Redtenbacher aus den Wirkungen und den Berhältnissen der bekannten Fourneyron'schen Turbinen zieht, möge besonders die hervorgehoben werden, daß ein solches Rad bei der Maximalleistung und bei völlig aufgezogener Schütze halb so viel Umbrehungen macht, als wenn es ganz leer, d.i. ohne Arbeit zu verrichten, umläuft.

Die Berfuche, welche Combes an feinen Reactionsrabern mit und ohne Leitschaufelapparat angestellt hat, führen ebenfalls auf Meinere Wirkungs-An einem Mobellrabe ohne Leitschaufeln von 0.14 Meter äußerem Durchmeffer und mit 25 Schaufeln betrug im gunftigsten Falle, bei 335 Umdrehungen pr. Minute, 0,48 Meter Gefälle und 285 Litres Auffchlag pr. Minute, ber Wirfungegrad nur 0,511. Bei einem Mobellrade von berfelben Größe, mit 20 Leitschaufeln und 30 Rabschaufeln und mit ben Winfelgrößen $\alpha=30^{\circ}$, $\beta=90^{\circ}$ hat sich höchstens, und zwar bei 0,81 Weter Drudhohe, 199 Umbrehungen pr. Minute und 372 Liter Aufschlag pr. Minute, der Wirkungsgrad $\eta = 0.566$ herausgestellt. An einem Rabe im Groken, welches zur Bewegung von Bumpen in Baris biente, wurde ber Wirtungegrad ebenfalle nur 0,53 gefunden. Diefes Rab hatte einen außeren Durchmeffer bon 0,97 Meter, eine Bobe von 0,16 Meter, ein Gefalle von 0,91 bis 1,83 Meter und einen Aufschlag zwischen 400 und 85 Liter pr. Secunde. Die Bahl ber Rabschaufeln betrug 36, mahrend bie Leitschaufeln gang fehlten und die Bahl ber Umbrehungen pr. Minute war bei ber Maximalleiftung von 117,75 Kilogrammeter = 75.

Ausführliche Berfuche mit zwei Fournepron'ichen Turbinen find auch noch von Morris in Delaware angestellt worben. S. Journal of the Franklin Institute. Dec. 1843, auch polntedn. Centralblatt 1844, Beft X.) Das erfte ber beiben Berfuchsraber hatte 42/2 Fuß außeren Durchmeffer und 8 Boll Bobe, fein Gefalle betrug circa 6 Fuß und fein Auffchlag im Mittel 1700 Cubitfuß pr. Minute. Der größte Wirtungegrab von 0,7 ftellte fich bei bem größten Schützenzuge von 6 Boll und bei 52 Umbrehungen ober einer inneren Radgeschwindigkeit $v_1 = 0.46 \sqrt{2gh}$ heraus. Uebrigens aber variirte für $v_1 = 0.5 \sqrt{2 gh}$ bis $0.9 \sqrt{2 gh}$, η nur zwischen ben Grenzen 0,64 bis 0,70. Das zweite Rab hatte 4 Fuß 5 Boll außeren Durchmeffer, 6 Boll Bobe, circa 41/2 Fuß Gefalle und 14 Cubiffuß Auffclag pr. Secunde. Es ging unter Waffer und gab bei 41/2 Boll Schutenjug folgende Leiftungen. War $v_1 = 25$ bis 30 Procent von $\sqrt{2gh}$, fo ergab fich $\eta = 0.63$; war $v_1 = 40$ bis 50 Procent von $\sqrt{2 gh}$, fo stellt fich $\eta = 0,71$ heraus, bei

$$\frac{v_1}{\sqrt{2 \, g \, h}} = 0,45 \, \text{ober} \, u = 49,$$

bekam man die Maximalleistung, nämlich $\eta = 0,75$, bei

$$\frac{v_1}{\sqrt{2 g h}} = 0.5$$
 bis 0.7, fiel $\eta = 0.60$ aus.

Anmerkung. Neuere Berfuche mit einer Etagenturbine find von Marozeau angeftellt worben. Diefelben gaben einen mittleren Wirfungegrab von 0,6. Siehe

polytechn. Centralblatt, Jahrg. 1848, ober Bulletin de Mulhouse, 1846, Nr. 101. Auch find vom herrn Capitain M. Orbinaire de Lacolange neue Bersuche an einer Fournehron'schen Turbine angestellt worden. S. "Civilingenieur", Bb. III. 1857. herr Lacolange hat diese Bersuche in einer besonderen Schrift veröffentlicht, unter dem Titel: Théorie de la turbine Fourneyron d'après M. Weisdach etc., suivie d'expériences etc. Bordeaux 1856.

§. 274 Hydropnoumatisation. Um die Leistungsfähigkeit der Turbinen zu vergrößern, hat man noch besondere Mittel angewendet. Es gehört hierher vor Allem die Hydropneumatisation von Girard und nächstdem die Anwendung der Diffuser von Bohden. Bon beiden Hilssmitteln möge in Folgendem noch das Wesentliche mitgetheilt werden.

Die Hobropneumatisation von Girard besteht barin, daß man die Rabstube der Turbine von oben mit einem luftbichten Mantel umschlieft, den burch benselben abgesperrten Raum mit comprimirter Luft anfillt, und ba= burch ben Ausfluß des Waffers unter Waffer verhindert. Es ift amar That= fache, bag eine Turbine weniger leiftet, wenn fie unter Wasser umläuft, als wenn fie fich in freier Luft bewegt; allein biefe Differeng ift bei vollftanbig geöffneter Schüte nicht groß genug, um auf ihre Beseitigung besondere Mittel ju verwenden. Gang anders ift es aber, wenn die Turbine bei zum Theil niebergelaffener Schutze unter Waffer läuft. Wenn bas Waffer hierbei noch immer mit vollem Querschnitte aus ber Turbine tritt, und dies muß bei ber unter Waffer gehenden Turbine ftets ber Fall fein, fo findet beim Gintritte bes Waffers aus bem Refervoir ins Rab eine plöpliche Geschwindig= feitsveranderung beffelben und, ihr entsprechend, ein namhafter Berluft an Diefer Berluft fallt um fo größer aus, je tiefer die Schütze Wasserbruck statt. herabgelaffen, je fleiner alfo bie Bobe e, ber Schutenmundung gegen bie Radbobe e ift. Bezeichnet c die absolute Geschwindigkeit bes Waffers bei seinem Eintritte in bas Rad, und ift folglich die Ausfluggeschwindigkeit bes Waffers

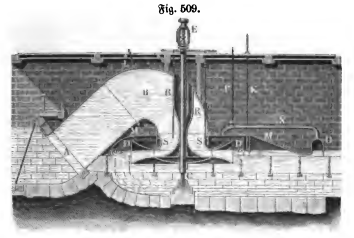
aus ber Schütze $=rac{e}{e_1}\;c_{\cdot\cdot}$ so hat man den entsprechenden Druckhöhenverluft :

$$\frac{1}{2\,g}\left(\frac{e}{e_1}\;c\;-\;c\right)^2 = \left(\frac{e}{e_1}\;-\;1\right)^2\frac{c^2}{2\,g}\;\text{(vergl. §. 257.)}$$

Dieser Verlust fällt ganz aus, wenn das Wasser bei seiner Bewegung durch das Rad die Canäle besselben nicht ausstüllt, wenn man es also mit einer Druckturdine zu thun hat. Da nun aber dieser Fall nur beim Aussstusse in die Lust stattsinden kann, so gewährt die Entsernung des Unterswassers von der Radmündung durch Hinzuleitung von Lust bei tiesen Schützensständen einen besonderen Vortheil.

Die Einrichtung einer solchen Turbine mit Hydropneumatisation ist aus Fig. 509 zu ersehen. Die hier abgebildete Turbine hat bei einem Aufschlag von 3 bis 5 Cubikmeter pr. Secunde, bas kleine Gefälle von nur 0,450

bis 0,600 Meter, und macht bei einem außeren Durchmeffer von 31/2 Meter, pr. Minute nur 20 Umbrehungen. Herr Girard hat biese Turbine für eine Spinnerei zu Einbhoven in Holland construirt. Damit bas Wasser



ungestört sin das Rad eintrete, mußte es dem Ausssufreseervoir durch ein krummes Rohr AB, nach Art eines Hebers (à siphon), zugeführt werden. Sine Sigenthumsichkeit dieser Turdine ist noch die allmälige Erweiterung (franz. évasement) des Rades DD von innen nach außen. Da hierdurch der Querschnitt F2 der Ausmündungen der Radcanäle vergrößert, und folgelich die Ausssufgeschwindigkeit vermindert wird, so ist dadurch dem Wasser ein größerer Theil seines Arbeitsvermögens zu entziehen, als wenn die Radcanäle an allen Stellen eine und dieselbe Höhe haben. Hierzu gehört allerdings, daß das Wasser bei seinem Austritte aus dem Rade die Radcanäle auch wirklich ausssuse, welches deim Ausstritte aus dem Rade die Radcanäle auch wirklich ausstülle, welches deim Aussslusse in die Luft, sowie dei bedeutender Erweiterung des Rades nach außen, wodurch der Querschnitt F2 dem Querschnitt F1 sehr nahe gebracht wird, nicht eintritt, zumal wenn die Schütze nicht ganz geöffnet ist. Die hohle Turdinenwelle CE ist in E ausgehangen und dreht sich um eine schwache sestlichende Säule, deren Fuß in C zu sehen ist.

Eine Compression sluftpumpe, welche durch die Turbine selbst in Bewegung geset wird, drückt die Luft mittels einer Röhre F in die vom Mantel MM umschlossene Rabstube, und eine andere Röhre K führt die etwa im Uebersluß zugepreste Luft wieder ab, damit der Wasserspiegel unter dem Mantel einen bestimmten Stand behält. In einer Glode O sammelt sich die von dem Wasser mit fortgeführte Luft, welche durch die Röhre N in den Radstubenraum MM wieder zurlickgeführt wird. Die Einrichtung, Auf-

hängung und Bewegung der Schütze SS ist die gewöhnliche. Das Rohr RR, welches die Turbinenwelle umgiebt, hat einen länglichen Querschnitt, um der Bewegung des Wassers so wenig wie möglich Hindernisse in den Weg zu legen. Die im Scheitel des Hebers AB sich ansammelnde Luft läßt sich mittels einer Röhre L durch eine kleine Saugpumpe entsernen.

§. 275 Boyden's Diffuser. Nicht allein bei ben Turbinen von Girard, sonbern auch bei älteren und neueren Turbinenconstructionen, wie z. B. bei benen von Boyden und Francis, hat man den Radkränzen eine conifihe Form gegeben, um den Querschnitt F_2 der Ausflußöffnung zu vergrößern. Welcher Vortheil hierdurch erlangt wird, geht aus Folgendem hervor. Bezeichnet e die äußere und e_1 die innere Nadhöhe, so hat man

$$-\frac{c_2}{c} = \frac{v}{c} = \frac{F}{F_2} = \frac{r_1 e_1 \sin \alpha}{r e \sin \delta}$$

zu setzen, so daß für den Austrittswinkel & der Ausbruck

$$\sin \delta = \frac{r_1}{r} \frac{e_1}{e} \frac{c}{v} \sin \alpha = \left(\frac{r_1}{r}\right)^2 \frac{e_1}{e} \frac{\sin \alpha \sin \beta}{\sin (\beta - \alpha)}$$

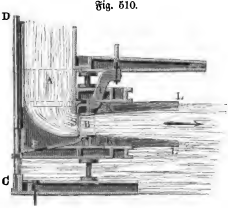
folgt, während bei Turbinen mit ebenen Radfranzen, wo $e_1 = e$ ift,

$$\sin \delta = \left(\frac{r_1}{r}\right)^2 \frac{\sin \alpha \sin \beta}{\sin (\beta - \alpha)},$$

(f. §. 262) ausfällt.

Man kann also den Austrittswinkel δ , und folglich auch die absolute Austrittsgeschwindigkeit w noch dadurch herabziehen und von dem absließenden Wasser noch mehr Arbeitsfähigkeit auf das Kad übertragen, wenn man die äußere Kadweite e größer macht als die innere Kadweite e_1 .

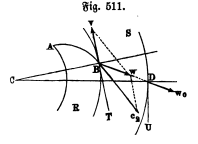
Ein anderes Hillsmittel, um benfelben Zwed zu erreichen, besteht ferner



an erreichen, besteht serner in der Anwendung des Difsusser von Bohden. Dersselbe besteht in einem sich ebenfalls von innen nach außen allmälig erweiternden ringförmigen Raume, welcher das Rad rund umschließt und durch welchen das Wasser aus dem Rade in die Radstube oder in das Unterwasser geführt wird. Fig. 510 zeigt den Durchschnitt von einem Theil einer solchen Turdine mit

Diffuser, nach Francis. CD ist die rechte Hälfte der Turbinenwelle, A das Zuslußreservoir, BE das Rad, KL, KL sind die aus Holzdauben zusammengeseste Kränze, welche den Diffuser bilben. Der Schützenring S bewegt sich zwischen dem Rade und dem Ausslußreservoir und wird mittels der Arme T u. $\mathfrak f.$ w. von dem umlaufenden Rade selbst eingestellt.

Die Wirkung dieses Diffusers geht aus Folgendem hervor. Es sei ABR, Fig. 511, ein Theil des Rades, sowie BDS ein Theil des Diffusers. Die



BDS ein Theil bes Diffusers. Die relative Geschwindigkeit c_2 , mit welscher das Wasser bei B aus dem Rade tritt, vereinigt sich mit der Umbrehungsgeschwindigkeit v des Rades, und es resultirt hieraus die absolute Austrittsgeschwindigkeit w, mit welscher das Wasser in den Diffuser tritt. Das Wasser durchläuft diesen Diffuser beinahe in einer geraden Linie BD und tritt dann bei D mit einer

zit bestimmenden Geschwindigkeit w_0 aus. Setzen wir die Halbmesser CB=r, $CD=r_0$, sowie die innere und dußere Weite des Diffusers e und e_0 , serner den Austrittswinkel TBc_2 , wie früher, $=\delta$, den Winkel TBD, unter welchem das Wasser in den Diffuser tritt, $=\theta$, und den Winkel UDw_0 , unter welchem es aus demselben heraustritt, $=\theta_0$. Dann haben wir, da

$$\frac{\sin. CDB}{\sin. CBD} = \frac{CB}{CD},$$

d. h.

$$\frac{\cos \theta_0}{\cos \theta} = \frac{r}{r_0}$$
, und $rev \sin \delta = rew \sin \theta = r_0 e_0 w_0 \sin \theta_0$

ift, die Austrittsgeschwindigkeit

$$w_0 = \frac{r}{r_0} \frac{e}{e_0} \frac{v \sin \theta}{\sin \theta_0} = \frac{r}{r_0} \frac{e}{e_0} \frac{v \sin \theta}{\sin \theta_0} = \frac{r}{r_0} \frac{e}{e_0} \frac{v \sin \theta}{\sqrt{1 - \left(\frac{r}{r_0} \cos \theta\right)^2}}.$$

Da nun $\frac{r}{r_0}$ und $\frac{e}{e_0}$ echte Britiche sind, so ist $w_0 < w$, und folglich das Arbeitsvermögen $\frac{w_0^2}{2 \ q} \, Q \, \gamma$ des Wassers bei seinem Austritte aus dem Diffuser

lleiner als das Arbeitsvermögen $rac{w^2}{2\,g}\,\,Q\,\gamma$ deffelben beim Austritte aus dem Rabe.

hierzu kommt aber noch, daß auch w bei Anwendung des Diffusers größer ift als ohne benfelben. Sehen wir von ben hydraulischen Widerständen ab,

und setzen wir die hydraulische Druckhöhe beim Uebergange bes Waffers aus bem Rade in den Diffuser, = y, so haben wir

$$c_2^2 = 2 g (h_1 - y) + v^2 - 2 c v_1 \cos \alpha$$

und

$$w_0^2 = w^2 + 2g (y - h_2).$$

Nehmen wir nun noch $c_2 = v$ an, so ist $\theta = 90 + \frac{\delta}{2}$ und es folgt

$$w_0^2 = w^2 + 2g(h_1 - h_2) - 2cv_1\cos\alpha$$

= $w^2 + 2gh - 2cv_1\cos\alpha$,

ober,

$$w=2 v sin. \frac{\delta}{2}$$
,

$$c = \frac{v_1 \sin \beta}{\sin (\beta - \alpha)}$$

unb

$$w_0 = rac{r}{r_0} rac{e}{e_0} rac{v \sin \delta}{\sin \theta_0} = rac{r}{r_0} rac{e}{e_0} rac{v \sin \delta}{\sqrt{1 - \left(rac{r}{r_0} \sin rac{\delta}{2}
ight)^2}}$$

eingefett,

$$\left[2\left(\frac{r_1}{r}\right)^2\frac{\sin\beta\cos\alpha}{\sin(\beta-\alpha)}-\left(2\sin\frac{\delta}{2}\right)^2+\left(\frac{r}{r_0}\frac{e}{e_0}\right)^2\frac{(\sin\delta)^2}{1-\left(\frac{r}{r_0}\sin\frac{\delta}{2}\right)^2}\right]v^2=2gh,$$

und daher die entsprechende Umdrehungsgeschwindigkeit des Rades:

$$v = \sqrt{\frac{gh}{\left(\frac{r_1}{r}\right)^2 \frac{\sin \beta \cos \alpha}{\sin (\beta - a)} - 2\left(\sin \frac{\delta}{2}\right)^2 \left[1 - \left(\frac{re}{r_0 e_0}\right)^2 \frac{\left(\cos \frac{\delta}{2}\right)^2}{1 - \left(\frac{r}{r_0}\sin \frac{\delta}{2}\right)^2}\right]}}$$

Diefen Werth hat man in die Formel

$$w_0 = \frac{r e}{r_0 e_0} \frac{v \sin \delta}{\sin \theta_0}$$

einzuseten, um die Geschwindigkeit bes ausfliegenden Baffers zu ermitteln.

Beispiel. Im Beispiele zu \S . 264 wurden die vortheilhaftesten Umbrehungsgeschwindigkeiten, $v_1=13,105$ Fuß und v=1,35. 13,105=17,692 Fuß gefunden, wonach sich die absolute Abslußgeschwindigkeit

$$w=2 \, v \, sin. \, \frac{\delta}{2} = 2 \, . \, 17,692 \, sin. \, 8^{0} \, 21^{\, \prime} = 5,139 \, \, {\rm Fub},$$

und folglich ber entsprechenbe Arbeiteverluft

$$\frac{w^2}{2g} Q\gamma = 0.016 \cdot (5.139)^2 Q\gamma = 0.423 Q\gamma$$

herausfiellt.

Benn man aber bas Rab mit einem Diffuser umgiebt, beffen Salbmeffer $r_0=2\,r$, und außere Weite $e_0=4/_3\,e$ ist, so hat man, ba:

$$\left(\frac{r}{r_0}\right)^2 = (1/2)^2 = 1/4$$
 und $\left(\frac{r}{r_0}\frac{e}{e_0}\right)^2 = (1/2 \cdot 3/4)^2 = 9/64$;

und $\left(\sin \frac{d^2}{2}\right)^2 = (\sin 8^{\circ} 21')^2 = 0.02109 \text{ ift,}$

$$2 \left(\sin \frac{d}{2} \right)^2 \left[1 - \left(\frac{re}{r_0 e_0} \right)^2 \frac{\left(\cos \frac{d}{2} \right)^2}{1 - \left(\frac{r}{r_0} \sin \frac{d}{2} \right)^2} \right] = 0.04218 \left(1 - \frac{9}{64} \cdot \frac{1 - 0.02109}{1 - 0.00527} \right)$$

$$= 0.04218 \cdot (1 - 0.1384) = 0.03634,$$

und baber bie entsprechenbe Umbrehungsgeschwindigkeit bes Rabes:

$$v = \sqrt{\frac{\frac{156,25}{\left(\frac{1,00}{1.95}\right)^2.0,9076 - 0,03684}}} = \sqrt{\frac{156,25}{0,4617}} = 18,396 \text{ Fug.}$$

Run folgt bie Gefdwindigfeit, mit welcher bas Baffer aus bem Diffuser fließt:

$$w_0 = \sqrt[3]{8} \cdot \frac{18,396 \sin . 16^0 42'}{V 1 - 0,00527} = \frac{6,898 \cdot 0,2874}{V 0,99473} = 1,988 \text{ Bub},$$

und endlich die hierdurch verlorene mechanische Arbeit

$$\frac{w_0^2}{2g}Q\gamma = 0.016 \cdot (1.988)^2 Q\gamma = 0.0632 Q\gamma,$$

wogegen bei berfelben Turbine ohne Diffuser biefer Berluft

$$-\frac{w^2}{2q} Q\gamma = 0.423 Q\gamma,$$

also nahe 7mal so groß ausfällt.

Da Q = 30 Cubiffuß ift, so beträgt

$$Q=30$$
 Eubiffuß ift, so beträgt $rac{oldsymbol{vo^2}}{2\,g}~Q\gamma=0$,423 $.30$ $.61$,75 $=784$ Fußpfund

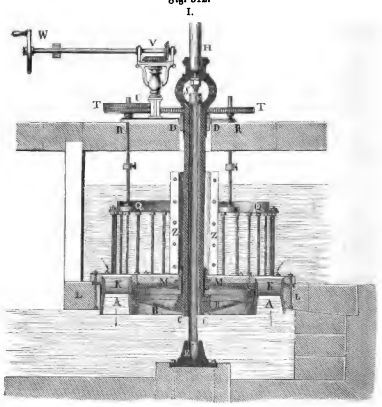
unb

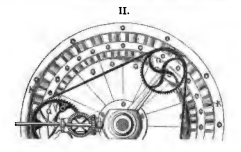
$$\frac{w_{\rm o}^{\, \rm s}}{2\, g} \,\, Q \gamma \, = \, 0.0632 \, . \, 30 \, . \, 61.75 \, = \, 117 \,\, {\rm Fu} \dot{\rm fpfunb}.$$

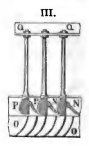
Fontaine's Turbine. Die Turbinen von Fontaine, Benichel und §. 276 Jonval weichen insofern von den Fournepron'ichen Turbinen ab, ale sich bei ihnen der Leitschaufelapparat nicht neben, sondern über dem Rade befindet, und dadurch das Wasser nicht von innen nach außen, oder von außen nach innen, sondern von oben nach unten auf das Rad geführt wird, und nicht am außeren Umfange, sondern an ber Grundfläche aus bem Rabe tritt. Bei ber Bewegung bes Waffers von oben nach unten in ben ebenfalls durch frumme Schaufeln gebilbeten Canalen fpielt die Centrifugalfraft nur eine untergeordnete Rolle, indem die Schwerfraft an die Stelle berfelben tritt. Zwischen ber Turbine von Fontaine und ber von Benfchel findet aber der Unterschied statt, daß bei jener die Oberfläche des Unterwas

sers unmittelbar unter ober über bem Rade steht, daß dagegen bei dieser das aus dem Rade strömende Wasser eine Wassersäule über die Oberstäche des Unterwassers bildet, die ebenso auf den Gang des Nades ihren Einsluß ausibt, als wenn sie über dem Rade stünde. Die Jonval'sche Turbine ist eine verbesserte Hensel'sche Turbine.

Fig. 512.



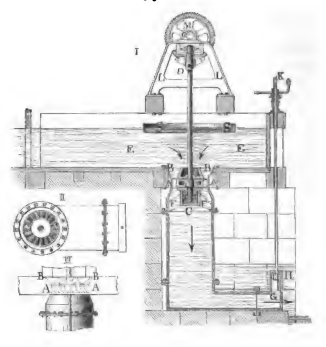




Die Einrichtung einer Fontaine'schen Turbine ift aus Fig. 512 (I. und II.), welche bieselbe in einem verticalen Durchschnitte und im Grundriffe vorstellt, zu ersehen. AA ift bas Rab, BB ber Rabteller, welcher ftatt der Radarme das Rad mit ber hohlen Welle CCDD fest verbindet. Damit ber Zapfen nicht unter Waffer gehe, endigt fich die Welle CD in einem Auge GG, burch welches ber ftablerne Stift FS gestedt ift, ber burch bie Schraubenmutter S tiefer ober bober gestellt werben tann, und in einer ftablernen Pfanne im Ropfe F einer feststehenden Saule EF umläuft. eine über bem Auge G eingesette ftebende Welle H wird die Umbrehung bes Rabes fortgepflanzt. Um die stehende Welle gegen bas Waffer ju fchüten, wird fie wie bei einer Fournehron'schen Turbine, mit einem Mantel ZZ umgeben. Der Leitschaufelapparat KK ift auf die Balten L, L aufgeschraubt und mit ihm ift auch ein Teller KMMK verbunden, der ein chlinbrifches Metallager MM enthält, burch bas, in Gemeinschaft mit einem höher stehenden Lager DD, die Turbinenwelle CD mahrend ihrer Umdrehung in ficherem Stande erhalten wirb. Die Beftalt einer Leitschaufel N und einer Rabschaufel O ift aus III. zu erseben. Bum Reguliren bes Aufschlages bient ein Schütenapparat, welcher aus fo vielen einzelnen Schuten P, P... besteht, als das Rad Leitschaufeln N, N... hat. Diefe Schuten find mit abgerundeten Bolgftuden betleibet und laufen in Ruthen, welche in die chlindrischen Mäntel des Leitschaufelapparates eingelassen sind. Die Schützenstangen PQ, PQ... sind durch einen eisernen Ring QQ fest mit einander verbunden, der durch drei Zugstangen QR, QR..., gehoben oder gefentt werden tann. Bu biefem 3mede werden die Enden R, R... biefer Stangen ichraubenförmig zugeschnitten und Bahnraber T, T... aufgeset, beren Naben Schraubenmuttern bilben und beren Umfänge durch eine Rette ohne Ende mit einander verbunden find. Wird nun mit Sulfe einer Rurbel W und vermittelft eines Raberwerkes UV bas eine Rad T in Umbrehung gefett, fo laufen die übrigen Raber gleichmäßig mit um, und es werden baburch auch alle brei Bugftangen gleichmäßig angezogen ober niebergelaffen.

Ansichten einer Jonval'ichen Turbine find &. 277 Jonval's Turbine. unter Fig. 513 (a.f. S.) enthalten. Man nennt diese Turbinen wohl auch boppeltwirkende, weil bei ihnen bas Waffer burch Drud und Bug (Saugen) jugleich wirft. AA ift bas ebenfalls burch einen Teller mit ber stehenden Welle CD verbundene Rad, BB der darilberftehende, in das Aufschlaggerinne EE conifch einmundende Leitschaufelapparat. Das Bapfenlager ruht in einem Gehäuse C, welches durch die Träger FF unterstützt und festgehalten wird. Die Lage der Leit - und Radschaufeln, sowie ein Theil des Aeußeren von der Röhre, in welcher das Rad eingeschlossen ift, führen U. und III. vor Augen. Um die Oberfläche des Oberwassers ruhig zu er-

halten, wird ein hölzerner Schwimmer SS aufgelegt, und um den Gang bes Rades zu reguliren, wird eine Schütze G in Anwendung gebracht, welche Kig. 513.



sich durch eine Kurbel und Schraube höher oder tiefer stellen läßt. Je nachbem die Schütze höher oder tiefer steht, fließt natürlich auch mehr oder weniger Betriebswasser in das Unterwasser Hab, kann also auch das Rad mehr oder weniger Arbeit verrichten. Der Ständer LL trägt das Lager stür den oberen Zapfen der Welle CD und das Lager einer liegenden Welle, auf welche die Umdrehung des Rades nittels eines conischen Räderwerkes M zunächst übergetragen wird. Bei kleinen Rädern kann das Reservoir, in welchem das Rad eingeschlossen ist, aus gußeisernen Röhren zusammengesetzt werden, bei größeren Rädern hingegen muß man es aus Quadern aufsmauern.

Man ersieht aus dem soeben Mitgetheilten, daß die Anrbinen von Fontaine und von Jonval in den Haupttheilen und in den wesentlichsten Berbältnissen vollkommen übereinstimmen, und kann daher auch leicht ermessen, daß sich für beide eine und dieselbe Theorie entwickeln lassen musse. Bei beiben Rädern steht das Oberwasser in einer gewissen höhe h, über der Gin-

trittsstelle in das Rad; was aber das Unterwasser anlangt, so steht bessen Oberfläche bei der Jonval'schen Turbine um eine gewisse Höhe h2 unter dem Rade, während sie bei der Fontaine'schen Turbine bis zum Rade reicht, oder sogar über dem Rade steht. In Beziehung auf das Reguliren des Ganges beider Turbinen muß noch bemerkt werden, daß die Fontaine's schutze mit einer inneren, dagegen die Jonval'sche mit einer äußeren Schütze ausgerüstet, daß also insofern jene mit einer Fournehron'schen und diese mit einer Cadiat'schen Turbine zu vergleichen ist.

Die Henschel'schen ober Jonval'schen Turbinen sind in der neueren Zeit vielsach und mit sehr gutem Erfolge angewendet worden. Der verticale Durchschnitt eines einsachen Rades dieser Art ist in Fig. 514 abgebildet. Die Welle AB ist längs ihrer Are durchbohrt, um den Berührungsslächen

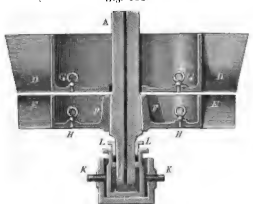


Fig. 514.

zwischen dem Zapsen B und der Spurplatte C Del zusühren zu können. Es ist DD der Leitschauselapparat (das Leitrad) und EEFF das eigentliche Rad (Laufrad); die Bodenteller GG und HH sind mit Spunden G und H versehen, wodurch die Unreinigkeiten, wie Sand, Schmand u. s. w., von Zeit zu Zeit abgelassen werden können. Wie der Zapsen durch Schrauben KK centrirt und durch eine Stopsbüchse vor dem Zutritt des Wassers geschützt werden kann, ist aus der Figur deutlich zu erkennen.

Anmerkung. Mit Recht rügt herr Professor Ruhlmann in ber Beitsschrift bes hannoverschen Architekten= und Ingenieurvereins Bb. I, und zwar im "Beitrag zur Geschichte ber horizontalen Wasserräber", daß die sogenannte Jonsval'sche ober Köchlin'sche Turdine keine Jonval'sche, sondern eine Ersindung des herrn Oberbergrath henschel in Gassel ist. herr henschel hat schon 1837 eine solche Turdine entworfen und 1841 in einer Steinschleiserei zu holzminden ausgestellt. herr Sectionsrath Rittinger nennt die Räder Rohrturbinen.

§. 278 Theorie der Fontaine-Henschel'schen Turbinen. Bei Entmidelung der Theorie der Fontaine-Henschel'schen Turbinen wollen wir folgende, mit dem Obigen in möglichster Uebereinstimmung besindliche Bezeichnungen gebrauchen.

Der Neigungswinkel einer Leitschaufel HNG gegen ben Horizont, ober der sogenannte Eintrittswinkel $NGG_1 = cAv$, Fig. 515, sei $= \alpha$, der Win-

kel $c_1 A v$, welchen der Radschaufelsopf A mit der Raddewegung einschließt, $= \beta$, und der Winkel $DD_1 E$, unter welchem der Radschaufelsuß D_1 den Horizont schneidet, sei $= \delta$; serner sei die absolute Eintrittsgeschwindigkeit \overline{Ac} des Wassers in das Rad = c, die dem mittleren Radhalbmesser $= \frac{r_1 + r_2}{2}$ entsprechende Radgeschwin-

bigkeit $\overline{Av} = v$, die relative Eintrittsgeschwindigkeit $\overline{Ac_1} = c_1$ und die Anstrittsgeschwindigkeit $\overline{Bc_2} = c_2$. Endlich sei auch, wie frilher, F die Summe der Inhalte aller Querschnitte NG_1 des aus dem Leitschaufelapparate strömenden Wassers, F_1 die Summe der oberen Querschnitte G_1K , und F_2 die Summe der unteren Querschnitte DE der Radcanäle.

Ist nun wieder & der Coefficient des Wiederstandes in den Leitschaufelcanälen und x die den Druck des in das Rad eintretenden Wassers messende Höhe, so hat man auch hier:

$$(1 + \zeta) c^2 = 2g (h_1 - x),$$

und mit Berudfichtigung bes burch die Höhe b (32,84 Fuß) einer Baffer- faule zu meffenden Atmosphärendruckes:

$$(1 + \zeta) c^2 = 2g (b + h_1 - x).$$

Für die relative Gintrittsgeschwindigfeit bleibt wie oben,

$$c_1^2 = c^2 + v^2 - 2 c v \cos \alpha$$
.

Ift ferner a die Radhohe, y die Sohe einer den Druck des Wassers unmittelbar unter dem Rade messenden Wasserstäule und & der Coefficient des Widerstandes in den Radcanälen, so hat man für die relative Austrittsgeschwindigkeit:

$$\begin{array}{l} (1 + \xi_1) \ c_2^2 = 2 \ g \ (a + x - y) + c_1^2 \\ = 2 \ g \ (b + h_1 + a - y) + v^2 - 2 \ c \ v \ cos. \ \alpha - \xi \ c^2. \end{array}$$

Wenn man nun wieder, um dem Wasser so viel wie möglich Arbeitsvers mögen zu entziehen, $c_2 = v$ annimmt und überdies

$$c = \frac{v \sin \beta}{\sin (\beta - \alpha)}$$

einfest, fo erhält man für bie Umbrehungsgeschwindigkeit v bes Rabes

$$\left[2\frac{\sin \beta \cos \alpha}{\sin (\beta - \alpha)} + \xi \left(\frac{\sin \beta}{\sin (\beta - \alpha)}\right)^{2} + \xi_{1}\right]v^{2} = 2g(b + h_{1} + a - y),$$

und baher die vortheilhaftefte Radgeschwindigfeit:

$$v = \sqrt{\frac{2 g (b + h_1 + a - y)}{2 \frac{\sin \beta \cos \alpha}{\sin (\beta - \alpha)} + \zeta \left(\frac{\sin \beta}{\sin (\beta - \alpha)}\right)^2 + \zeta_1}}.$$

Die Druckhöhe y ist in dem Falle, wenn die Turdine in freier Luft umgeht, der den Atmosphärendruck messenden Höhe b gleich, in dem Falle aber, wenn sie unter Wasser geht, $b + h_2$, wo h_2 die Höhe des Unterwasserspiegels über der Grundfläche des Rades bezeichnet, und endlich in dem Falle, wenn sie über Wasser geht, wie dei der Jonval'schen Turdine, $b - h_2 + s$, wo h_2 die Tiese des Unterwasserspiegels unter der Grundfläche des Rades und s die Geschwindigseitshöhe des durch die Schütze aus dem Reservoir in das Unterwasser strömenden Betriedswassers ist. Das Totalgefälle ist dei dem Gange des Rades in freier Luft:

$$h=h_1+a,$$

beim Gange unter Waffer:

$$h=h_1+a-h_2,$$

und beim Bange über Baffer:

$$h=h_1+a+h_2,$$

baher hat man benn für bie erften beiben Falle:

$$v = \sqrt{\frac{\frac{2 gh}{2 \frac{\sin \beta \cos \alpha}{\sin (\beta - \alpha)} + \zeta \left(\frac{\sin \beta}{\sin (\beta - \alpha)}\right)^2 + \zeta_1}},$$

und für ben letten:

$$v = \sqrt{\frac{\frac{2 g (h - s)}{2 \frac{\sin \beta \sin \alpha}{\sin (\beta - \alpha)} + \zeta \left(\frac{\sin \beta}{\sin (\beta - \alpha)}\right)^2 + \zeta_1}},$$

und es läßt sich auch, wenn die Mündung G, durch welche das Gefäß mit dem Unterwasser communicirt, sehr groß ist, also das Wasser sehr langsam abstießt,

$$z = \frac{1}{2 g} \left(\frac{Q}{G} \right)^2 = 0$$

setzen.

Aus der Geschwindigkeit $v=c_2$ läßt sich auch die absolute Eintrittsgeschwindigkeit

$$c=\frac{v\sin.\beta}{\sin.(\beta-\alpha)},$$

und die Drudhöhe

$$x = b + h_1 - (1 + \xi) \frac{c^2}{2g} = b + h_1 - (1 + \xi) \frac{v^2 \sin \beta^2}{2g \sin (\beta - \alpha)^2}$$

berechnen. Dhne Rücksicht auf Nebenhindernisse ist

$$x = b + h_1 - \frac{h \sin \beta}{2 \cos \alpha \sin (\beta - \alpha)},$$

und läßt man ben Atmofphärendrud unbeachtet,

$$x = h_1 - \frac{h \sin \beta}{2 \cos \alpha \sin (\beta - \alpha)}.$$

Es fällt x=0, ober vielmehr dem äußeren Luftbrude (b) gleich aus, wenn

$$h_1 = \frac{h \sin \beta}{2 \cos \alpha \sin (\beta - \alpha)}$$

ift.

Der burch ben unvolltommenen Anschluß herbeigeführte Wasserverluft hängt von der Differenz zwischen bem inneren Drucke (x) und bem äußeren Drucke an ber Uebergangsstelle ab, und ist bei der Fontaine'schen Turbine ein anderer als bei der Jonval'schen Turbine. Damit das Wasser in zusammenhängenden Strömen zusließe, darf x nie gleich Null, muß also

$$b + h_1 > \frac{h \sin \beta}{2 \cos \alpha \sin (\beta - \alpha)}$$

sein; damit sich ferner das Wasser nicht von der Grundsläche des Rades trenne, darf auch nicht $y = \Re u \mathbb{I}$, es muß also

$$b-h_2+z>0,$$

d. i.

$$h_2 < b + s$$
 ober $h_2 < b + rac{1}{2g} \left(rac{Q}{G}
ight)^2$,

also bei einem großen Inhalte ber Ausflugöffnung G,

$$h_2 < b$$

sein. Es barf also hiernach die Höhe des Rades über der Oberfläche des Unterwassers nie die Wasserbarometerhöhe b=32,84 Fuß erreichen.

Wenn bei ber Jonval'schen Turbine das Reservoir hoch und eng ift, so daß sich das Betriebswaffer mit einer nicht unbedeutenden Geschwindigsteit in demselben bewegt, so hat man noch einige Verluste in diesem Reservoir zu berücksichtigen, wie z. B. die Wasserreibung, den Krummungswiderstand, den Stoß bei der plöplichen Geschwindigkeitsveränderung u. s. w. Es ist aber rathsam, um alle diese Verluste möglichst unschälch zu machen, dem Reservoir mehr Weite zu ertheilen, als dem Radraume.

§. 279 Loistung der Fontaine-Honschol'schon Turbinen. Die Leisftung einer Fontaine Henschol'schon Turbine läßt sich übrigens fast ganz wie die einer Fournenron'schen Turbine und zwar dadurch ermitteln, daß

wir von der Totalleiftung Qhy die den Nebenhindernissen entsprechenden mechanischen Arbeiten in Abzug bringen. Zunächst ist der Berluft in dem Leitschaufelapparate:

$$L_1 = \zeta \cdot \frac{c^2}{2g} Q \gamma,$$

und bann ber in ben Rabcanalen:

$$L_2 = \zeta_1 \cdot \frac{c_2^2}{2 g} Q \gamma,$$

ferner der Berlust, welcher der lebendigen Kraft des Wassers bei seinem Austritte aus dem Rade entspricht,

$$=\frac{w^2}{2\,g}\,Q\,\gamma=\frac{\left(2\,v\,\sin.\frac{\delta}{2}\right)^2}{2\,g}\,Q\gamma.$$

Bei der Jonval'schen Turbine kommt hierzu noch der Arbeitsverlust, welcher der Erzeugung der Austrittsgeschwindigkeit w_1 durch den Schieber entspricht und

$$=\frac{w_1^2}{2g}Q\gamma=\frac{1}{2g}\cdot\frac{Q^3}{G^2}\gamma$$

ju feten ift. hiernach konnen wir also die gange Rableiftung

$$L = \left(h - (\xi c^2 + \xi_1 c_2^2 + w^2 + w_1^2) \cdot \frac{1}{2g}\right) Q \gamma$$

setzen, und nun auch leicht ermessen, daß dieser Berlust um so größer aussfällt, je größer der Austrittswinkel δ und je größer die Abslußgeschwindigsteit w_1 , oder je kleiner die Austritts- oder Schützenmilndung G ist. Bei völlig geöffneter Schütze und weitem Reservoir ist $w_1=0$ zu setzen. Man ersieht hieraus, daß auch bei der Turbine von Henschel der Wirtungsgrad um so mehr abnimmt, je kleiner das Ausschlagquantum oder je tieser die Schützenstellung ist. Was die Fontaine'sche Turbine anlangt, so sinden bei ihr in Beziehung auf die Schützenstellung dieselben Berhältnisse statt wie bei der Fourneyron'schen Turbine, denn es wird auch hier durch das Niederlassen der Schütze ein stoßweiser Eintritt des Wassers in das Rad und badurch auch eine Krasttödtung herbeigeführt.

Aus Allem ist zu entnehmen, daß die Wirkungsgrade dieser Turbinen von Fontaine und Henschel nicht ansehnlich größer oder kleiner ausfallen tönnen, als die der Fournehron'schen Turbinen unter übrigens gleichen Umständen, was auch durch die weiter unten angeführten Bersuche vollstommen bestätigt wird. Nach den Bersuchen des Bersassers ist auch hier $\xi=\xi_1=0.075$ zu nehmen.

§. 280 Anordnung der Fontaine-Henschel'schen Turbinen. Wir haben nun noch die Hauptregeln zur Anordnung und Construction der Fontaine-Henschel'schen Turbinen anzugeben. Zuerst nimmt man die Rabschaufelwinkel β und d willkürlich an, den letzten möglichst klein, nämlich 15° bis 20°, den ersteren aber etwa 100° bis 120°. Aus β und d solgt sogleich der Leitschaufelwinkel α , indem man zur Berhinderung eines stoßweisen Eintrittes setz:

 $c_1 \sin eta = c_2 \sin \delta = v \sin \delta$ und $\frac{c_1}{v} = \frac{\sin lpha}{\sin (eta - lpha)},$ also durch Combination:

$$\frac{\sin \alpha}{\sin (\beta - \alpha)} = \frac{\sin \delta}{\sin \beta};$$

es folgt nämlich hiernach:

$$\frac{\sin.(\beta-\alpha)}{\sin.\alpha\sin.\beta}=\frac{1}{\sin.\delta}$$
,

ober:

1) cotg.
$$\alpha' = \cot g. \beta + \frac{1}{\sin . \delta}$$

Aus den Winkeln α und β ergiebt sich nun die mittlere Radgeschwindigkeit:

2)
$$v = \sqrt{\frac{2 g h}{2 \frac{\sin \beta \cos \alpha}{\sin (\beta - \alpha)} + \zeta \left(\frac{\sin \beta}{\sin (\beta - \alpha)}\right)^2 + \zeta_1}}$$

und bie Gintrittegeschwindigfeit:

3)
$$c = \frac{v \sin \beta}{\sin (\beta - \alpha)}$$

Bieraus folgen ferner bie Querschnitte

4)
$$F = \frac{Q}{c}$$
 und

5)
$$F_2 = rac{Q}{v}$$
.

Die Radweite oder Schaufellänge e, in radialer Richtung gemessen, läßt man in einem schicklichen Berhältnisse $v=\frac{e}{r}$ zum mittleren Radhalbmesser stehen. Bei kleinen Turbinen kann man v=0.4, bei großen aber v=0.2 annehmen. Ebenso ist für das Berhältniß $\lambda=\frac{e}{d}$ der Schausellänge ober der Länge e ber Ausmündungen zur Weite d derselben ein bestimmter Werth =2 bis 4 zu setzen; ist daher n die Anzahl der Radschauseln und s die Stärke derselben, so hat man nicht nur

$$F_2 = 2\,\pi\,re\,sin$$
. $\delta - ns\,e = rac{2\,\pi\,e^2}{
u}\,sin$. $\delta - ns\,e$,

fonbern auch

$$F_2 = nde = \frac{ne^2}{\lambda},$$

und daher:

$$F_2 = rac{2 \pi e^2}{v} sin. \, \delta - rac{\lambda F_2 s}{e},$$

woraus nun bie Schaufellange

6)
$$e = \sqrt{\frac{\nu F_2}{2 \pi \sin \delta}} \left(1 + \lambda s \sqrt{\frac{\pi \sin \delta}{2 \nu F_2}}\right)$$

folgt und fich weiter bie Minbungeweite

7)
$$d=\frac{e}{\lambda}$$
,

der mittlere Rabhalbmeffer

8)
$$r=\frac{e}{v}$$

und die Anzahl ber Rabschaufeln

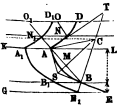
9)
$$n = \frac{F_2}{de} = \frac{\lambda F_2}{e^2}$$

ergiebt.

Die Anzahl n1 ber Leitschaufeln nimmt man gleich ober höchstens um ein Biertel kleiner als die ber Rabschaufeln, und die Rabhohe a macht man ungefähr ber Rabweite ober Schaufellange gleich.

Schaufelconstruction. Die Schaufeln bilben windichiefe Flachen, g. 281 beren Erzeugungelinie auf ber einen Seite rechtwinkelig burch bie Rabare und auf ber anderen Seite burch eine Leitlinie geht, welche man fich auf einen mit dem mittleren Rabhalbmeffer r beschriebenen Cylindermantel ver-Da nun burch Abwidelung eines Cylindermantels zeichnet benten tann. auf eine Sbene ein Rechted entsteht, fo tann man Linien in biefes verzeichnen, welche beim Wiederaufwickeln bes Rechtedes auf ben Cylinder als Leitlinien für die Schaufelflächen bienen tonnen. Diefe abgewickelten Leitlinien

Fig. 516.



laffen fich am beften aus geraden Linien und Rreisbögen zusammenseten. Ift LK, Fig. 516, ber abgewickelte Kreis, in welchem bas Rab und ber Leitschaufelapparat sich beruhren, so findet man L bie Linie AND für bie Leitschaufel, wenn man

$$AA_1 = \frac{2\pi r}{n}$$

absticht, und A N, A1 N1 ... fo gieht, bag ber

Neigungswinkel $NAL=N_1A_1L\ldots=\alpha$ ausfällt; wenn man ferner AO_1 winkelrecht gegen A_1N_1 fällt und nun aus dem Durchschnitte

Fig. 517.

O₁ D_{1O} D

K
A₁ A M

G

E₁ R

 O_1 dieser Normale A O_1 mit einer den Leitschaufelapparat oben begrenzenden Parallelen zu KL einen Kreisbogen N_1 D_1 , und auf gleiche Weise aus einem anderen Punkte O den Bogen ND u. s. w. beschreibt; A ND, A_1 N_1 D_1 u. s. w. sind nun die abgewickelten Leitslinien von den Leitschaufeln. Um nun die Leitslinien sit die Radschaufeln zu finden, ziehen wir im Abstande EL — der

Radhöhe a die Gerade EG parallel zu KL, machen

$$EE_1=\frac{2\pi r}{n},$$

und legen die Geraden EB, E_1B_1 u. f. w. so, daß die Winkel BEG $\Longrightarrow B_1E_1G$ dem Austrittswinkel δ gleich werden; ferner fälle man die E_1B perpendicular auf BE und lege AB so an, daß der Winkel

$$ABC = ASC = \frac{\beta + \delta}{2}$$

wird; errichtet man endlich in der Mitte M der Linie AB das Perspendikel MC, so schneidet dieses von BT das Centrum C des Bogens AB ab, welcher das obere Stück von der abgewickelten Leitlinie einer Radsschaufel ausmacht, während die Gerade BE den unteren Theil derselben bilbet.

Man sieht leicht ein, daß bei bieser Construction der Leit= und Rabschausfeln das Wasser ohne Contraction, und zwar mit den Querschnitten AN_1 und BE_1 aus dem Leitschaufelapparate und aus dem Rade austritt.

Beispiel. Es ist die Anordnung und Berechnung einer Henschellschen Turbine zu vollziehen, welcher ein Ausschlagquantum Q von 8 Cubiksuß pr. Se cunde bei einem Gefälle h von 12 Fuß zu Gebote steht. Nehmen wir $\sigma=15^\circ$, und $\beta=110^\circ$ an, so erhalten wir:

$$cotg. \alpha = cotg. \beta + \frac{1}{sin. \delta} = - cotg. 70^{\circ} + \frac{1}{sin. 15^{\circ}}$$

= -0,3640 + 3,8637 = 3,4997,

hiernach ift

1)
$$\alpha = 15^{\circ}57'$$
,

also nahe 16° zu machen. Setzen wir nun $\zeta=\zeta_1=0.08$, so sinden wir die vortheilhafteste Radgeschwindigkeit im Theilfreise:

2)
$$v = \sqrt{\frac{2 g h}{2 \frac{\sin \beta \cos \alpha}{\sin \beta \cos \alpha} + \zeta \left(\frac{\sin \beta}{\sin \beta - \alpha}\right)^{2} + \zeta_{1}}}$$

$$= \frac{7,906 \sqrt{12}}{\sqrt{\frac{2 \sin 110^{0} \cos 16^{0}}{\sin 94^{0}} + 0,08 \left[1 + \left(\frac{\sin 110^{0}}{\sin 94^{0}}\right)^{2}\right]}}$$

$$= \frac{7,906 \sqrt{12}}{\sqrt{1,8110} + 0,1510} = \frac{7,906 \sqrt{12}}{\sqrt{1,9620}} = 19,55 \Re g,$$

und hieraus wieder die entsprechende Gintrittegeschwindigfeit bes Baffers:

3)
$$c=\frac{v\sin.\beta}{\sin.(\beta-\alpha)}=\frac{19,55\sin.110^{\circ}}{\sin.94^{\circ}}=18,415$$
 Fuß. Aus biesen Geschwindigkeiten berechnen sich die Querschnitte ber Aus-

munbungen:

4)
$$F=rac{Q}{c}=rac{8}{18.415}=$$
 0,4344 Quabratfuß unb

5)
$$F_2 = \frac{Q}{v} = \frac{8}{19.55} = 0,4092$$
 Quadratfuß.

Nimmt man nun bas Berhaltniß $\nu=\frac{e}{r}=0,3$ und bas Dimenfioneverhaltniß $\lambda = rac{e}{d} \stackrel{\bullet}{=} 3,5$ an, und sest man die Schaufelstärke s = 0,02 Fuß, so erhalt man die nothige Radweite ober Schaufellange:

6)
$$e = \sqrt{\frac{\nu F_2}{2 \pi \sin \theta}} \left(1 + \lambda s \sqrt{\frac{\pi \sin \theta}{2 \nu F_2}} \right)$$

= 0,2748.1,1274 = 0,310 guß,

ferner bie Mündungeweite :

7)
$$d = \frac{e}{\lambda} = \frac{0.310}{3.5} = 0.08855 \text{ Fig.}$$

ben mittleren Rabhalbmeffer:

8)
$$r = \frac{e}{r} = \frac{0,310}{0.3} = 1,033 \text{ Fuß},$$

und die Radschaufelanzahl:

9)
$$n = \frac{F_2}{de} = \frac{0,4092}{0,310.0,08855} = \frac{40,92}{2,7} = 15,1...$$

wofür 16 anzunehmen fein möchte. Die Anzahl ber Leitschaufeln kann eben fo groß fein. Die Sohe bes Rabes ift b = e = 0,310 Fuß und bie Beite bes Saugrohres ift nur wenige Boll über 2 r = 2,066 Fuß, etwa 2,25 Fuß ju machen.

Die absolute Geschwindigkeit bes aus bem Rabe tretenden Baffers ift

$$w = 2 v \sin \frac{\delta}{2} = 2.19,55 \sin 7^{1/2} = 5,104$$
 Fuß.

und die Geschwindigkeit bes Baffere in ber Saugrobre, ba ber Querschnitt berselben $=\frac{2,25^2 \cdot \pi}{4}=3,976$ Quabratfuß beträgt,

$$w_1 = \frac{Q}{3,976} = \frac{8}{3,976} = 2,012$$
 Fuß.

Beisbach's Lebrbuch ber Dechanit. II.

Es ift folglich bie ju erwartenbe effective Rableiftung:

Durch bie Zapfenreibung und burch bie hybraulischen hinderniffe im Saugrohre kann biese Leiftung bis auf 4800 Fußpfund = 10 Pferbekrafte herabgezogen werben. Der entsprechenbe Birkungsgrab ift bann

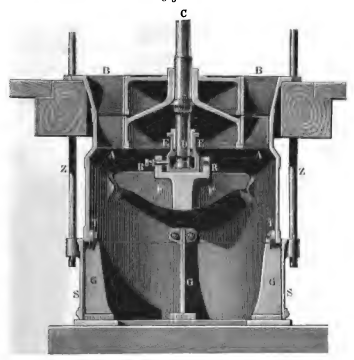
$$\eta = \frac{4800}{8 \cdot 12 \cdot 61,75} = \frac{4800}{5928} = 0,80.$$

Wenn bei einem Neineren Aufschlag die Schütze oder Klappe im Saugrohr gestellt wird, so fällt natürlich diese Leistung noch kleiner aus.

§. 283 Regulirungsmittel der Henschel'schen Turbinen. guliren des Aufschlages einer Jonval'schen Turbine hat man in neuerer Zeit ftatt ber Schiltze noch mehrfache Mittel angewendet, namentlich hat man hierzu im Saugrohre eine Drehtlappe (f. Bb. I, §. 444) ober am Fuße beffelben eine Röhren- ober eine fogenannte Berfpectivichute angebracht. Die lettere besteht im Wefentlichen aus einer turgen Röhre SS, Fig. 518, welche an das untere Ende TT der Saugröhre anschlieft und bas Geftelle GG ber letten umgiebt, fo baß fie mittels ber Bugftangen Z, Z sentrecht emporgezogen und die ringförmige Abflugöffnung unter berfelben nach Bedürfnig größer ober fleiner gemacht werben tann. Die in ber Figur abgebilbete Turbine (nach Reichenbach in Augsburg) zeichnet fich noch burch die Lagerung des Zapfens D aus. Wie man fieht, ruht berfelbe in einem Behäuse EE, welches fich mittels Schrauben R,R auf einem festen Gestelle FF centrisch einstellen läßt, und bei welchem ber Zutritt bes Baffere zu ben Reibungeflächen burch eine Stopfbuchse verhindert wird.

Bei anderen Turbinen besselben Systemes (franz. turbines en dessus) regulirt man ben Zusluß bes Wassers burch Berengung ober partielle Bersschließung des Leitschauselapparates, ähnlich wie bei Turbinen von Fonstaine in Fig. 512, III. Hierher gehören unter anderen die Turbinen von Cheneval und die von Girard (s. Le Génie industrielle, Tome XII und XIII). Bei den ersteren hat jede Leitschausel eine verticale Schütze, welche sich durch einen Hebel und mittels Daumen, Räberwerke u. s. w. aufsoder niederstellen läßt; bei den Turbinen von Girard lassen sich je drei Turdinencanäle durch einen horizontalen Schieber bedecken, welcher durch hebel und mittels eines Räberwerkes u. s. w. bewegt wird. Beide Turdinen haben eine von oben nach unten zu zunehmende Radweite, und lassen daher einen kleineren Austrittswinkel & zu als die chlindrischen Turbinen (§. 275).

Bei den Turbinen von Girard ift jedoch diese Erweiterung (frang. Tevasement) so groß, daß sich ein voller Anssluß nicht erwarten läßt, um so mehr, Fig. 518.

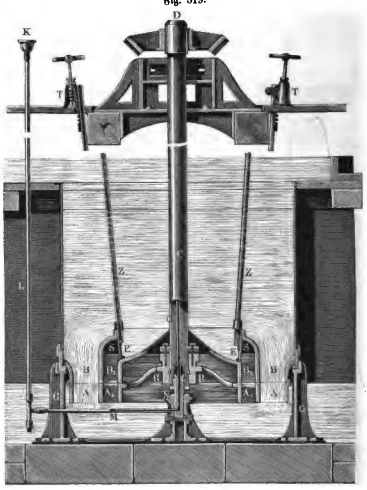


da biefe Turbinen hydropneumatifirt sind und folglich in ber comprimirten Luft umlaufen.

Die angeführten Regulirungsapparate haben ben großen Mangel, baß sie nur durch einen Berlust an lebendiger Kraft in Wirksamkeit treten können (vergl. §. 258); vollkommener läßt sich aber berselbe Zwed erreichen, wenn man das ganze Rad sammt Leitschaufelapparat durch chlindrische Zwischen- wände in Kammern abtheilt, und die eine ober die andere dieser Kammern von oben verschließt, wobei man ganz dasselbe erreicht wie bei den Fourenehron'schen Turbinen mit Etagen.

Eine folche Turbine mit zwei Abtheilungen ist in Fig. 519 (a. f. S.) abgebilbet. Es ist AA die äußere und A_1A_1 die innere Radsammer, sowie BB die äußere und B_1B_1 die innere Abtheilung des Leitschaufelapparates. Während das hier von einem Mantel umgebene Rad durch die Arme A_1R , A_1R und durch die Hille RR mit der stehenden Welle CD verbunden ist, ruht der

ganze Leitschaufelapparat auf dem Gestelle GG auf. Die Scheidewand bes Leitschaufelapparates ist oben nach innen gebogen, und daher die innere Abseig. 519.



theilung bes letteren nur burch eine ringförmige Seitenöffnung EE zusgänglich. Diese Deffnung läßt sich burch Schieber S, S, wovon je einer über 1, 2 bis 3 Leitschaufelcanäle weggreift, beliebig verschließen, und es bienen hierzu die Zugstangen Z, Z. Die letteren sind hohl, communiciren oben mit der freien Luft und unten mit dem oberen Raume im Leitschauselsapparate, um bei geschlossenen Schiebern das Aufsteigen des Wassers in der

inneren Rababtheilung zu verhindern. Das Aufziehen und Riederlaffen biefer Stangen erfolgt durch Schrauben ohne Enben T, T ... Das Schmieröl wird bem Zapfen N ber Turbine burch ein Rohr KLM zugeführt, fteigt in einer bunnen Bohrung fentrecht im Bapfen bis zu ben Reibungeflachen empor, und flieft burch eine fentrechte Bohrung in ber ftebenden Belle CD ab. Damit fich die Zapfen biefer Turbinen in ihren Lagern nicht Klemmen, giebt man ben letteren zuweilen ein Rugelgelent, ober zwei fich rechtwintelig freuzende Cylindergelente, wie g. B. hier aa vor Augen führt.

Versuche an der Fontaine'schen Turbine. Ueber die Leistung §. 284 gen ber Turbinen von Fontaine und von Jonval hat man in ber neueren Zeit fehr zuverläffige Berfuche angestellt (f. Comptes rendus de l'Académie des Sciences à Paris, Bb. XXII und XXIII, 1846, ober polytechn. Centralblatt, Bb. VIII, 1846). Berfuche mit ber Fontaine'ichen Turbine find aber auch fchon fruber von den Civilingenieuren Alcau und Grouvelle ausgeführt worben (f. Bulletin de la Société d'encouragement, Bb. XLIV ober polytechn. Centralblatt, Bb. VI). Diefe Berfuche führen barauf, daß auch bei ben Fontaine'fchen Turbinen (wie bei ben Fournepron'fchen) ber größte Wirfungegrad bei bem bochften Schutenftanbe eintritt, und bag bie Leiftung bei veranberter Drudhobe weniger abnimmt, als bei verandertem Aufschlagquantum. Die Turbine gu Babenen bei Chalons fur Marne, beren Leiftung von Alcan und Grouvelle ermittelt murbe, hatte 1,6 Mcter außeren Durchmeffer und 0,12 Meter Sobe, bas Gefälle berfelben betrug circa 1,7 Meter, ihr Auffchlagquantum 420 Liter unb ihre Rupleiftung circa 8 Bferbefrafte. Als Sauptrefultat biefer Berfuche hat fich herausgestellt, bag bei einer Umbrehungezahl u von 30 bis 50, ber mittlere Wirfungegrab 0,67 mar. Gine, allerbings ichon mehrere Jahre im Gange befindliche Fourneyron'iche Turbine gab fast unter benfelben Berhältniffen, n nur = 0,60.

Morin ftellte feine Berfuche an einer in ber Bulvermuble zu Bouchet befindlichen Turbine an. Das Berfucherab hatte 1,2 Meter mittleren Durchmeffer und 0,25 Meter Weite, es war mit 24 Leit = und 48 Radicaufeln ausgeruftet und hatte circa 11/2 Meter Gefälle bei 0,25 Cubitmeter Aufichlag. Es wurden an bemfelben Berfuche bei 2, 3 und 4 Centimeter Schutenzug angestellt und folgende Sauptrefultate erlangt. Bar die Schute ganz aufgezogen und die Bahl der Umdrehungen pr. Minute = 45, fo fiel ber Wirkungegrad am größten, und gwar 0,69 bis 0,70 aus, bei niedrigeren Schützenstellungen aber, wo ber Auffchlag um 1/4 fleiner war, ergab fich $\eta = 0.57$. Der Wirfungsgrad veranderte fich mit ber Geschwindigkeit bes Rades nur wenig; benn bei 35 Umdrehungen war er noch 0,64 und bei 55 noch 0,66. Es hat fich überhaupt, und nament-

lich auch noch bei einigen mit 1 Meter Gefälle angestellten Bersuchen ergeben, daß die Abweichung von der vortheilhaftesten Geschwindigkeit 1/4 berfelben betragen tann, ohne bag ber Wirkungegrad über 4 bis 6 Broc. fleis Ueberdies ergab fich, daß die größte Kraft, bei welcher bas Rad anfing, unregelmäßig zu geben, beinahe 11/2 mal fo groß war, als bie bei ber Maximalleiftung ausgeübte Rraft. Bei ben Berfuchen ging bas Rad wenige Centimeter unter Waffer. Aus diesen Resultaten läßt fich entnebmen, daß die Turbine von Fontaine ben vorzüglichen hydraulifchen Rraftmaschinen beizugablen ift. Ein befonderer Borzug biefes Rades besteht überbies noch barin, bag beffen Bapfen gang außerhalb bes Waffere fteht. Derselbe 3med wird jedoch auch durch die graissage atmosphérique von Deder und Laurent erreicht, wo ber untere Theil ber Turbinenwelle mit einer Taucherglode, die mit der Welle umläuft, umgeben ift. Die von diefer Glode umfchloffene Luft fcutt bier ben Bapfen gegen ben Butritt bes Baffere und wird burch eine kleine Luftpumpe immer in ber nothigen Spannung erhalten.

§. 285 Versuche an der Jonval'schen Turbine. Die Bersuche über bie Leistungen der Jonval'schen Turbinen sind nicht minder günstig außgefallen, als die der Fontaine'schen Turbinen. Die Patentinhaber der Jonval'schen Turbine, Andrée Köchlin und Comp., haben die Ergebnisse der Bersuche an zwei Rübern auß ihrer Werkstatt im Bulletin de la Société industr. de Mulhouse, 1845 (s. Dingler's polytechn. Journal, Bb. 94, 1844) besamnt gemacht; wir theilen hiervon jedoch nur Folgendes mit. Eine Turbine von 0,95 Meter Durchmesser, 0,20 Meter Höhe, welche sich 0,80 Meter unter dem Spiegel des Oberwassers besand, übrigens aber ein Gefälle von 1,7 Meter und einen Aufschlag von 550 Liter pr. Secunde benutzte, gab bei 73 bis 95 Umdrehungen pr. Minute, 0,75 bis 0,90 Wirkungsgrad. Mit Recht hält Morin diese Werthe sür zu groß, und glaubt an densselben wegen einer unrichtigen Bestimmung der Ausschlagmengen, Correctionen andringen zu mitsen, welche dieselben auf 0,63 bis 0,71 zurücksichren.

Morin selbst machte Versuche an einer Turbine von 0,810 Meter angerem Durchmesser, 0,120 Meter innerer Weite und 18 Schauseln, welche bei 1,7 Meter Gefälle mit 200 bis 300 Liter Ausschlag pr. Secunde arbeitete. Im Ganzen gelangte Morin zu folgenden Resultaten: im Normalzustande, bei ungehindertem Ein- und Austritte des Wassers, war die Umsbrehungszahl des Rades pr. Minute circa 90 und der Wirkungsgrad 0,72. Wurden Verengungsstüde auf das Rad ausgesetzt, so siel der Wirkungsgrad nur dann viel kleiner (0,63) aus, wenn dieselben den Querschnitt der Eintrittsmündungen in das Rad bedeutend verengten. Der Wirkungsgrad versänderte sich nicht ansehnlich, wenn die Geschwindigkeit um 1/4 größer oder

kleiner war, als bei dem Normalumgange des Rades. Durch das Tieferstellen der Schütze wurde der Wirkungsgrad ansehnlich kleiner, woraus solgt, daß dieselbe ein sehr unvollkommener Regulator des Rades ist. Wurde 3. B. durch die Schütze der Querschnitt des absließenden Wassers auf 0,4 des Werthes beim Normalzustande zurückgeführt, so ergab sich η höchstens = 0,625.

Auch Rebtenbacher theilt einige Bersuche an einer Jonval'schen Turbine mit, und sindet den höchsten Wirkungsgrad bei völlig geöffneter Schiltze und ohne Bedeckung des Rades durch Blechsectoren, = 0,62. Zugleich hat er, wie bei den Fournehron'schen Turbinen, gefunden, daß das Rad leer ungefähr zweimal so viel Umdrehungen macht, als im Normalzustande bei Verrichtung der Maximalleistung.

Ausgebehnte Berfuche itber bie Wirfung breier Rochlin-Jonval'ichen §. 286 Turbinen find von ben herren hilffe, Bornemann und Brudmann in Bereinigung mit bem Berfaffer in ber Fischer'ichen Papierfabrit zu Bauben angestellt und von herrn Brudmann im polytechn. Centralblatt, 1849, Lieferung Nr. 17 beschrieben worben.

Das größere dieser Räber hatte einen äußeren Durchmesser von 1,4 Meter, und eine Radweite von $^{1}/_{6}$. 1,4 = 0,233 Meter; sein Kranz lag ungefähr 2,3 Meter unter dem Oberwasserspiegel, während das ganze Geställe im Mittel 4,28 Meter betrug. Die Anzahl der Radschaufeln war 18, und die der Leitschauseln 24. Die Versuche mit einem unmittelbar auf die Turdinenwelle aufgesetzen Bremsdynamometer gaben dei dem Ausschlag von 0,672 Eudistmeter pr. Secunde und dei 80 dis 100 Umdrehungen pr. Minute, eine Leistung von circa 2115 Meter Kilogramm, welche dem Wirtungsgrade 0,745 entspricht. Da die Reidung des 859 Kilogramm schweren Rades auf der Basis des 8,98 Centimeter starken Zapsens noch 234 Meter-Kilogramm Arbeit verzehrte, so ist die Leistung des Wassers im Rade 2349 Meter-Kilogramm, während das Arbeitsvermögen des Wassers 672.4,28 = 2876 Meter-Kilogramm betrug, und daher der hydraulische Wirtungsgrad des Rades:

$$\eta = \frac{2349}{2876} = 0.815.$$

Das mittlere Rab hatte 0,963 Meter dußeren und $^2/_3$. 0,963 =0,642 Meter inneren Durchmesser, und die Schauselzahl besselben betrug 18, bagegen die des Leitschauselapparates 20. Die dynamometrischen Bersuche an diesem Rade gaben bei einem Gefälle von 4,42 Meter, einen Ausschlag von 0,370 Cubikmeter pr. Secunde, und bei einer Umdrehungszahl von 115 bis 145, eine effective Leistung von 1289 Meter-Kilogramm, und hier-

nach einen Wirkungsgrad von $\frac{1289}{1635}=0.8$, der nach Hinzurechnung der Reibung des 493 Kilogramm schweren Rades auf der 7.62 Centimeter

breiten Bapfenbafie, auf 0,82 fteigt.

Das kleine Rad hatte endlich 0,612 äußeren und 0,393 inneren Durch messer, und seine Schauselanzahl betrug, wie die des Zuleitungsapparates, nur 12. Es lag dasselbe nur 1,4 Meter unter dem Oberwasserspiegel, während das ganze Gefälle 4,513 Meter maß. Bei 0,197 Eudikmeter Aufschlag pr. Secunde und einer Umbrehungszahl von 180 bis 220 pr. Minute gab dieses Rad noch den Wirkungsgrad 0,70, welcher sich durch Hinzurechnen der Reibung des 229 Kilogramm schweren Rades an der Basis seines 6,35 Centimeter dicken Zapsens, auf 0,715 steigert.

Nicht minder gunftig find die Ergebniffe ber bynamometrischen Berfuche ausgefallen, welche Berr Brudmann an einer Röchlin-Jonval'ichen Turbine in der Spinnerei des herrn Mattaufch zu Franzensthal in Bob men angestellt, und welche berfelbe ebenfalls im polytechn. Centralblatt, und zwar im Jahrgang 1849, Lieferung 22, veröffentlicht hat. Diefe Mafchine ift, wie auch die vorigen, aus der Fabrit von Efcher, Wyg und Comp. in Burich hervorgegangen. Das Rad hatte 20 Schaufeln, einen äußeren Durchmeffer von 4 Fuß 61/2 Boll engl. und einen Schaufeltrang von 9 Boll Dobe und 91/4 Boll Breite. Der sich nach oben etwas erweiternde Leits schaufelapparat hatte nur 15 Schaufeln und feine Sohe betrug ebenfalls 9 Boll. Die Krangfläche bes Rabes lag 1,4 Meter unter bem Oberwafferfpiegel, bas ganze Gefälle betrug 3 bis 3,1 Meter und ber Auffchlag 0,966 bis 1,22 Cubitmeter pr. Secunde. Statt einer Regulirungeflappe war eine bei den Bersuchen stets offene Berspectivschutze am Fuße ber Saugröhre angebracht, außerdem waren auch noch Dedel vorhanden, wodurch mehrere Einmundungen bes Leitschaufelapparates fich jufchließen ließen. Die Berfuche bes herrn Brudmann haben auf Folgendes geführt. geöffnetem Leitschaufelapparat und 81 bis 91 Umbrehungen bes Rabes pr. Minute war die Leiftung biefer Turbine 38 Pferbefrafte, welchen ber Wirfungegrad 0,78 entspricht; maren aber brei von ben 15 Leitschaufelcanalen bededt, so fant ber Wirfungegrad auf 0,75, und waren fünf biefer Canale bebedt, fo fiel ber Wirfungegrab gar auf 0,65.

§. 287 Nouere Versuche an einer Fontaine'schen Turbine. Gründliche bynamometrische Versuche an einer Fontaine'schen Turbine mit zwei Abtheilungen (Fig. 519), hervorgegangen aus der rühmlichst bekannten Fabrik von Escher, Wyß u. Comp. in Zürich, sind 1852 von den Herren Professoren Hülfe und Brückmann angestellt worden. Die geprüste Turbine war eine Umtriedsmaschine in der Papiersabrik des Herrn Grümm z.

zu Doberschau bei Bauten. Das Gefälle berfelben betrug 161/2 Fuß (engl.) und das normale Aufschlagquantum 163/4 Cubitfug pr. Secunde. Aufschlagmaffer trat aus bem Aufschlaggraben zuerft in einen Ginfalltaften von ungefähr 7 Fuß Seitenlange und 8 Fuß Tiefe, und von ba in ein Einfallrohr aus Gifenblech von 42/8 Fuß Weite; bas lettere führte es in ben unten anftogenben, aus zwei concentrifchen Schaufelfrangen bestehenben Leitschaufelapparat, und aus biefem ftromte es in einer fchragen Richtung in das unmittelbar barunter ftebende zweitheilige Turbinenrad. Der Unterwafferspiegel schwantte zwischen dem Niveau der oberen und dem der unteren Grundfläche bes Leitschaufelapparates; es ift folglich biefe Dafchine eine unter Waffer gebende Fontaine'iche Turbine. Der mittlere Durchmeffer ber außeren Rababtheilung betrug 3 Fuß 101/4 Zoll und die Weite berfelben 2,9 Boll, ferner ber mittlere Durchmeffer ber inneren Radabtheilung maß 3 Fuß 0,85 Boll und die Weite berfelben 4 Boll. Die Bobe bes Rabes betrug 61/2 Zoll, ber Abstand bes Rabes vom Leitschaufelapparate 1/4 Boll und die Dide bes gugeifernen Zwischenkranges 11/4 Boll. Höhe ber Leitschaufelringe maß 6,1 Boll, die obere Weite bes außeren Ringes 41/4 Boll, und bie untere 53/4 Boll. Die Anzahl ber Schaufeln bes Rabes und des Leitschaufelapparates war 24. Die Regulirung ber Beaufichlagung ber Maschine konnte in ber Art erfolgen, daß

- 1) beibe Rababtheilungen vollstänbig,
- 2) nur bie äußere Rababtheilung vollständig geöffnet,
- 3) die lettere vollständig und die innere Abtheilung theilweise geschloffen blieb.

Bum Berschließen bes inneren Leitschaufelvinges bienten eiserne Dedel in Gestalt von Ringstüden. Je zwei dieser Dedel lagen einander gegenüber, und bedten entweber je eine, je zwei, je drei, oder je vier Zellen des Leitschaufelapparates.

Die Turbinenwelle hatte einen Durchmesser von 6 Zoll und ein Gewicht von 1482 Pfund Zollgewicht; sie enthielt unten eine messingene Spurplatte, womit sie auf einem oben abgerundeten feststehenden Gußstahlzapfen von $3\frac{1}{2}$ Zoll Durchmesser lief.

Die Umdrehungsfraft wurde durch ein Bremsbynamometer von $6^{1}/_{3}$ Fuß Armlänge, und die Aufschlagmenge durch einen Ueberfall von 8 Fuß Breite gemessen. Die Ergebnisse der an dieser Turbine angestellten Versuche sind, kurz zusammengefaßt, folgende:

1) Bei Beaufschlagung ber außeren Rababtheilung war bas mittlere Gefälle:

h = 4,93 Meter,

das mittlere Aufschlagquantum:

Q = 0,255 Cubikmeter,

die Umdrehungszahl pr. Minute:

$$u = 60$$
 bis 82,

und ber Wirkungsgrad:

$$\eta = 0.573$$
 bis 0.613.

2) Bei vollständiger Beaufschlagung von beiden Radabtheilungen war

$$h = 4.45$$
 Meter, $Q = 0.485$ Cubitmeter,
 $u = 76$, $\eta = 0.652$,
 $u = 103$, $\eta = 0.755$,
 $u = 119$, $\eta = 0.713$.

3) Beim Berschluß von der Hälfte (12 Zellen) des inneren Leitschaufelapparates:

$$h = 4.51$$
 Meter, $Q = 0.359$ Cubitmeter,
 $u = 69.5$, $\eta = 0.649$,
 $u = 86$, $\eta = 0.677$,
 $u = 100.3$, $\eta = 0.657$.

4) Beim Berschluß von Dreiviertel (18 Bellen) bes inneren Leitschaufelsapparates:

$$h = 4.57$$
 Meter, $Q = 0.300$ Cubilmeter, $u = 57$ bis $87^{1/2}$, $\eta = 0.576$ bis 0.640 .

Wie auch aus theoretischen Gründen folgt, ist der Wirkungsgrad der Turbine bei vollständiger Beaufschlagung beider Radabtheilungen ein Maximum, und es fällt derselbe um so kleiner aus, je mehr Zellen des inneren Leitschaufelapparates bedeckt sind (f. polytechnisches Centralblatt, Jahrgang 1852, Lieferung 14).

Bersuche über die Fontaine'schen Turbinen mit Hobropneumatisation u. s. w. nach Girard, sind an einem solchen Rade in der Papiersabrik zu Egreville von den Herren Girard, Dufay, Calson u. s. w. im Jahre 1851 angestellt worden (s. Comptes rendues etc. de l'Académie des Sciences à Paris, T. 33). Diesen Bersuchen zusolge, hat eine solche Turbine bei einem Gesälle h=1,65 bis 1,69 Meter, einem Aufschlagquantum Q=1,75 bis 2,22 Cubikmeter pr. Secunde, einer Umdrehungszahl u=20 bis 24 und einer Russleistung von 27 bis 38 Pferdekräften einen Wirkungszah von 0,69 bis 0,76. Spätere Bersuche an einer solchen Turbine in der Spinnerei zu Haudrech, wobei $h=1,66\div1,78$ Meter, Q=0,54 bis 1,09 Cubikmeter und u=23 bis 27 war, gaben $\eta=0,70$ bis 0,84, oder im Mittel $\eta=0,75$ (s. Le Génie industrielle, Mars 1855).

Bersuche, welche im Conservatoire des arts et métiers zu Paris mit einer kleinen Turbine berselben Art angestellt worden sind, haben auf den Wirkungsgrad $\eta=0.61$ bis 0,76 geführt (f. Le Génie industrielle, Tome XII, 1856).

Vorgleichung der Turbinon unter einander. Bergleichen wir §. 288 bie Fontaine-Jonval'schen Turbinen mit den Fournehron'schen Turbinen, so sinden wir allerdings, daß sie in einigen Beziehungen den letzteren vorzuziehen sind, in anderen Beziehungen aber denselben nachstehen. Zubnächst hat eine Turbine von Fontaine u. s. w. den Borzug vor einer Fournehron'schen Turbine, daß bei ihr das Wasser bei seinem Eintritte in den Leitschaufelapparat von seiner anfänglichen Bewegung nicht so viel abgelenkt wird, als bei einer Fournehron'schen Turbine; daß daher auch, wenn die Eintrittsgeschwindigkeit eine und dieselbe ist, bei jener Turbine ein kleinerer Eintrittswiderstand stattsindet, als bei dieser Turbine; oder daß bei jenem Rade eine größere Eintrittsgeschwindigkeit angewendet werden kann, als die bei diesen, und also auch jenes Rad kleiner gemacht werden kann, als dieses. Dann besitzt diese Turbine auch noch den Borzug, daß ihre Leits

schaufeln das Wasser mehr in parallelen Fäben einführen, als bei den Fournehron'schen Turbinen, wo eine Divergenz der in das Rad eintre-

tenden Strahlen unvermeiblich ift.

Auf der anderen Seite bieten aber auch die alten ober Fournegron's ichen Turbinen ihre Borguge bar. Erftens besteht ihr Bapfendrud faft nur in bem Gewichte bes armirten Rabes, mahrend er bei ben neueren Turbinen außerbem noch aus einem Wasserbrucke besteht, ber mit ber Umbrehungsfraft wächst. Es ift also bier unter übrigens gleichen Umftanden eine größere Bapfenreibung ju erwarten, ale bort. Zweitene, bei ben Fournegron'= ichen Turbinen bewegen fich bie Waffertheilchen neben einander mit gleicher Umdrehungegeschwindigkeit, bei ben Fontaine = Jonval'schen Turbinen hingegen haben bie neben einander niederfließenden Bafferelemente fehr ungleiche Umlaufsgeschwindigkeiten, die außeren größere und die inneren fleis nere. Es erwächst aber hieraus bei biefen Rabern ein wenn auch nur fleis ner Stoß beim Eintritte bes Waffers in bas Rab, eine größere Reibung bes Waffers in ben Radcanalen und vorzüglich noch eine gewiffe Unregelmäßigkeit in ber Bewegung bes burch bas Rab ftromenben Baffers, indem die Centrifugalfraft baffelbe nach außen treibt. Endlich besteht ein Borgug ber alteren Turbinen noch in ber leichteren Berftellung bes Leit - und Radichaufelapparates.

Anmerkungen. 1. Sehr geeignet find noch die Fontaine'schen Turbinen zur Benutzung der Ebbe = und Fluthkraft. Stellt man ein solches Rad in einen in das Meer ausmündenden Canal und sperrt man durch zwei Schuthretter auf der einen Seite den unteren und auf der anderen Seite den oberen Theil des Nades ab, so ist das auf der einen Seite höher stehende Wasser gezwungen, durch das Nad hindurchzugehen und dasselbe in Umdrehung zu setzen. Bei dem Umssetzen aus der Fluth in Ebbe, oder umgekehrt aus der Ebbe in Fluth, ist natürzlich die Schützenstellung umzukehren.

2. Bu ben Borgugen ber Jonval'ichen Turbinen rechnet man noch ben Um-

stand, daß man dieselben beliedig (natürlich noch nicht 82,84 Fuß) über das Unterwasser stellen kann, ohne einen namhaften Berlust an Wirkung zu verlieren, daß sie daher auch leicht einer Nevision und Reparatur zu unterziehen sind, und ihnen durch eine Beränderung des Unterwasserstandes kein Berlust erwächt. Wie aus den Bersuchen Marozeau's (s. die am Ende citirte Abhandlung), zugleich aber auch aus der obigen Theorie und aus besonderen theoretischen Untersuchungen Morin's folgt, darf jedoch die Höhe der Turdine über dem Unterwasser eine gewisse Grenze nicht überschreiten, weil sonst Wasser unmittelbar unter dem Rade die Continuität verliert, wobei, wie leicht zu ermessen, eine kleinere Wirskung eintritt.

§. 289 Vergleichung der Turbinen mit anderen Wasserrädern. Wir haben nun noch die Borzüge und Mängel der Turbinen, und zwar vorzätiglich der Reactionsturbinen, gegen die verticalen Wasserräder aufzuzuzähslen und gegen einander abzuwägen.

Die Turbinen besitzen zuerst insofern einen großen Borzug vor den verticalen Bafferrabern, als fie fich faft bei allen Gefällen von 1 bis 500 Fuß anwenden laffen, mahrend die verticalen Wafferraber hochstens eine Wafferfraft von 50 fuß Gefälle aufzunehmen vermögen. Allerbinge find aber bei verschiedenen Gefällen die Wirtungsgrade der Turbinen verschieden, namentlich fallen dieselben bei fleinen Rabern und hohen Gefällen fleiner aus. als bei mittleren und fleinen Gefällen, weil hier die Rebenhinderniffe verhältnigmäßig größer find als bei größeren Rabern mit mittleren Gefallen. Auf ber anderen Seite läßt fich bei bohen Gefällen von 20 bis 40 Fuß von oberschlägigen Wasserrädern ein Wirkungsgrad erzielen, der bei Turbis nen nicht erlangt werben fann. Nur bei mittleren Gefällen von 10 bis 20 Tuk tann man von beiden Rabern eine und dieselbe Leiftung erwarten; find aber bie Befälle flein, fo geben bie Turbinen in jebem Falle eine größere Rutleiftung, ale bie an beren Stelle gefetten unterschlägigen Bafferraber. Die Bonceleträber find höchstens bei Befällen von 3 bis 6 Fuß ben Turbinen an die Seite zu stellen. Die Turbinen haben vor den verticalen Bafferrabern noch ben großen Borgug, bag fie bei verschiebenen Gefallen faft mit gleichem Wirtungsgrabe arbeiten, und daß fie besonders burch Stauwaffer in ihrem Bange nicht geftort werben, ba fie unter Baffer fast mit bemfelben Bortheil, ja in gemiffen Fallen noch mit mehr Nuten arbeiten, ale in freier Berticale Bafferraber verlieren zwar ftete an ihrem Birtungsgrabe, wenn fich ihr Gefälle verändert, jedoch nur bann beträchtlich, wenn die Gefälle felbst flein sind, ober gar ein Waten bes Rabes im Wasser eintritt. Auf ber anderen Seite verurfachen aber Beranderungen im Aufschlagquantum bei verticalen Bafferrabern weit weniger Arbeitsverluft, als bei ben horizontalen Wafferrabern. Diefes Berhaltnig gereicht ben erfteren Rabern in öfonomifch hydraulifcher Beziehung jum großen Bortheile. Um die Leiftung eines vorher im Normalgange befindlichen verticalen Bafferrades. au-

mal eines folchen, wo das Wasser hauptfächlich durch ben Druck wirkt, nach Bedurfnig zu erhöhen, tann man auf baffelbe eine großere Baffermenge aufschlagen, und um die Leiftung eines folden Rabes zu vermindern, braucht man nur bemfelben weniger Waffer an geben; in beiben Fallen wird ber Birfungegrad nicht namhaft fleiner ober größer. Gang andere ift aber bas Berhaltnig in biefem Falle bei einer Reactionsturbine. Der vortbeil= hafte Bang einer folchen findet bei völlig geöffneter Schute und alfo auch bei bem größten Aufschlagquantum ftatt; wenn nun ein Keineres Arbeitquantum gefordert, baber auch ein fleineres Wafferquantum verbraucht, und ju biefem Zwecke bie Schutze tiefer gestellt wird, fo vermindert man bie Leis ftung nur jum Theil burch Berminberung bes Auffchlages, jum Theil aber burch Töbten ber lebendigen Rraft bes Waffers ober burch Schmachen bes Bafferdructes, und giebt badurch ben Wirfungsgrad berab. Diefes Rrafttöbten ift mit bem Bremfen oder Bemmen eines Bagens zu vergleichen, welches beim Bergabfahren, wo ein Ueberfluß an lebendiger Rraft vorhanden ift, vorgenommen wird. Babrend man also bei einem verticalen Bafferrabe burch Nieberlaffen ber Schütze nur alles itberfluffige Waffer vom Rabe absperrt und biefes nach Befinden noch ju anderen Zweden gebrauchen tann, wird bei den Reactionsturbinen dadurch nur ein Theil des überflitssigen Baffers abgesperrt, bas Arbeitsvermögen bes anderen Theiles aber im Rabe vernichtet.

Bei den Druckturbinen ist, wenn dieselben nicht unter Wasser geben, und daher die Radcanäle vom durchfließenden Wasser nicht ausgefüllt werden, dieses Leistungsverhältniß günstiger; da hier bei jeder Schligenstellung das Wasser ohne einen Wirbel zu bilben durch die Radcanäle strömt.

In Hinsicht auf Beränderlichkeit in der Umdrehungsgeschwindigkeit sindet §. 290 eine große Differenz zwischen den horizontalen und verticalen Wasserrädern nicht statt, bei beiden kann sich die Rormalgeschwindigkeit ungesähr um den vierten Theil ihres Werthes vergrößern oder verkleinern, ohne daß die Leisstung sich bedeutend vermindert. Was aber die Größe dieser Geschwindigkeit selbst anlangt, so stellt sich allerdings ein großer Unterschied heraus. Wit Ansnahme der unterschlägigen Räder und namentlich der Vonceleträder gehen alle verticalen Wasserräder meist nur mit Umdrehungsgeschwindigkeiten von 4 bis 10 Fuß um, die Turbinen hingegen haben vom Gesälle abhängige, sehr verschiedene und meist weit größere Umlaufsgeschwindigkeiten. Aus diesem Grunde und da überdies noch die Turbinen kleinere Halbmesser, als die verticalen Wasserräder, machen sie denn auch in der Regel viel mehr Umdrehungen, als diese Räder. De nachdem nun die Arbeitsmaschine eine große oder eine kleine Umdrehungszahl, d. i. einen schnellen oder einen langsamen Gang ersordert, wird sich daher auch ein horizontales oder ein vertis

cales Wasserrad mehr zu ihrer Bewegung eignen. Uebrigens aber sind die schnellen Bewegungen einer Maschine eher nachtheilig als vortheilhaft, weil bei ihnen die Nebenhindernisse, wie Reibung, zumal aber Stöße u. s. w., größer ausfallen; und aus diesem Grunde ist es oft vortheilhafter, durch eine Zwischenmaschine die Umdrehungszahl eines Rades in eine größere als in eine kleinere umzusetzen, und daher ein verticales anstatt eines horizontalen Wasserrades anzuwenden.

If die Last einer Maschine veränderlich, wie z. B. bei einem Hammerwerke oder Walzwerke u. s. w., so ist die Anwendung eines verticalen Rades
ebenfalls vorzuziehen, denn dasselbe wirkt durch seine größere Masse, obgleich
es langsamer umläuft, mehr als Regulator als eine Turbine, bei deren Anwendung nicht selten noch ein Schwungrad zur Ausgleichung der veränderlichen Bewegung nöthig ist. Bei constanter Last ist aber den Turbinen ein
Borzug in dieser Beziehung einzuräumen, weil verticale Wasserräder, namentlich wenn sie von Holz sind, oft ein sogenanntes schweres Viertel haben, d. h.
gleiche Theile ihres Umsanges nicht gleich schwer sind.

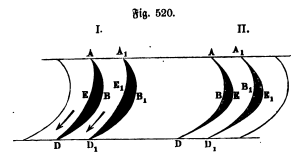
In ökonomischer Beziehung sind die Turbinen den verticalen Wasserrädern wenigstens an die Seite zu stellen, bei hohen Gefällen aber und selbst bei mittleren Gefällen und einem großen Aufschlagquantum, sind dieselben sogar wegen ihrer Wohlseilheit den verticalen Rädern vorzuziehen. Selbst in hinsticht der Dauerhastigkeit ist den Turbinen der Borzug vor den verticalen Wasserrädern einzuräumen.

Auf der anderen Seite ist nicht außer Acht zu lassen, das Turbinen ein reines Wasser zu ihrer Beaufschlagung erfordern, und daß deren Leistung durch zugeführten Sand, Schlamm, Moos, Kräuter, Blätter, Eisstück, Baumzweige u. s. w. außerordentlich herabgezogen werden kann, was bei den verticalen Wasserrädern nicht zu befürchten ist. Endlich kommt noch in Betracht, daß die Turbinen, und namentlich die Leitschaufelturbinen, schwieriger zu construiren sind, als die verticalen Wasserräder, und daß Abweichungen von den mathematischen Regeln ihrer Construction bei den Turbinen von viel nachtheiligeren Folgen sind, als dei den verticalen Wasserrädern. Deshalb sind denn auch früher so viele Turbinenanlagen mißlungen, und es haben die Turbinen noch nicht diesenige Berbreitung erhalten, die sie verdienen.

§. 291 Hänel'sche Turbinen mit Rückschauseln. Es ist bekannt, daß sich das Wasser beim Durchströmen durch Kropfröhren mit constantem Quersschnitt in Folge der Centrisugalkraft von der converen Seitenwand derselben trennt, und deshalb den Röhrenquerschnitt nicht ausfüllt; auch weiß man, daß sich das Wasser nur in einem druckverzehrenden Wirbel wieder an die Röhrenwand vollständig anschließt, wenn dem Aussluß des Wassers aus der

Röhre, z. B. burch Berengung ein Hinderniß entgegengeset wird. Genau so ist das Berhältniß der Bewegung des Wassers durch die Turbinencanäle. Damit das Wasser diese Canäle mit gefülltem Querschnitt durchlaufe, ist es nöthig, daß der Querschnitt dieser Canäle auf der ganzen Länge nicht constant sei, noch viel weniger zunehme, sondern vom Eintritt dis zum Austritt allmälig immer kleiner und kleiner werde. Um dieses zu erlangen, hat man in der Regel, namentlich dann, wenn der Eintrittswinkel β spis ist, nöthig, getrennte Radcanäle anzuwenden, oder die Schauseln mit doppelten Wänden auszurüften.

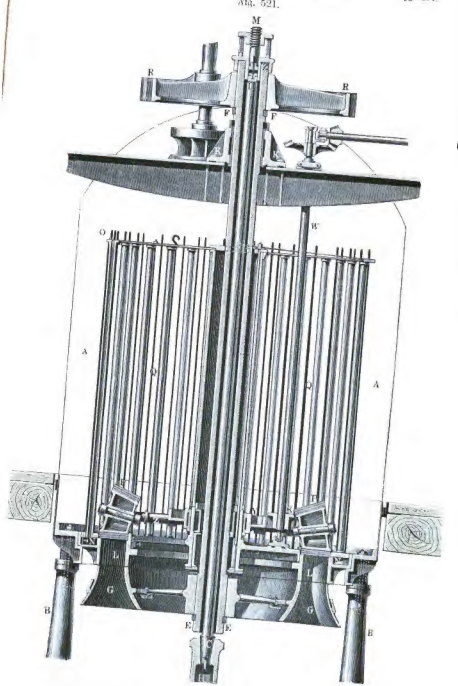
An die auf die bekannte Weise construirten Schaufeln ABD, A, B, D, Fig. 520, einer henschel'schen Turbine kann man zu biesem Zwede noch



bie Schaufeln AED, $A_1E_1D_1$... anfeten, welche entweber, wie in I, an ben concaven oder, wie in II, an ben converen Seiten der Schaufeln ABD, $A_1B_1D_1$ hinlaufen. Die dadurch gebildeten Radcandle, wie A_1BD_1 in I, und A_1ED_1 in II, nehmen, von A nach D gegangen, allmälig an Weite ab, wogegen die Canäle zwischen ABD und $A_1B_1D_1$ bei BB_1 weiter sind als bei AA_1 und daher zur Entstehung des Wasserwirbels Beranlaffung geben.

Turbinen mit solchen boppelwandigen Schauseln, und zwar mit Rückschaufel (II, Fig. 520) sind zuerst vom Herrn Maschinendirector Hänel bei einer großen Mühlenanlage zu Rothenburg an der Saale in Anwendung gebracht worden, und haben sich daselbst vorzüglich bewährt. Den Verticalburchschnitt einer solchen Turbine sührt Fig. 521 (a. s. S.) vor Augen. Folgendes ist die wesentliche Einrichtung derselben. Das Zuslußreservoir AA ruht sammt dem Leitrad L auf vier gußeisernen Säulen B, B und die Spindel CD, welche mittels der röhrensvrigen Welle EFFE das Laufrad GG trägt, sigt im Ropse H eines Ständers, welcher wie die Säulen B, B von einer kreuzsörmigen Sohlplatte getragen wird. Die hohle Welle

£ig. 521.



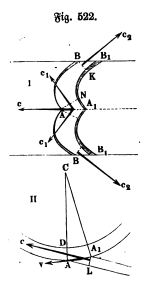
EFFE geht bei KK burch ein Halslager, trägt bei FF bas Transmiffionerad RR und endigt fich in einer Schraubenmutter M, beren Spindel ben ftehenden Rapfen Z bilbet, womit die Welle auf der Saule CD ruht. Um die Reibung möglichst berabzuziehen, ift zwischen bem Bapfen und ber Spurplatte eine Platte von Hartmetall lofe eingefest, und wird ben Reibungeflächen mittels einer arialen Bohrung Del zugeführt. Um bie fich in ben Leitschaufelcanalen ansammelnde Luft zu entfernen, ift am außeren Umfang bes Leitschaufelapparates ein ringförmiger und in Rammern abgetheilter Raum N, N angebracht, welcher durch Bohrungen feitwärts mit ben Leit= ichaufelcanalen und burch fentrechte Röhren, wie NO, mit ber außeren Luft in Berbindung gefett ift. Um fremde Rorper, welche mit dem Waffer qugeführt werben, von dem Gintritt in das Rad abzuhalten, ift burch 64 feutrechte Stabe in Bereinigung mit ben 32 Luftrohren ein chlindrifcher Rechen QQ gebilbet, welcher ben gangen Leitschaufelapparat umgiebt. Der Schutzenapparat, burch welchen ber Sang bes Rabes regulirt wird, besteht aus zwei conifden Rollen P, P und zwei ringformigen Guttaperchaftreifen, beren Enden einerseits an ben Leitschaufelapparat und andererfeits an ben Rollen Diefe Rollen laffen fich nicht allein um ihre geometrische Are, sondern auch um die Turbinenage drehen, wobei sich die Guttaperchaftreifen auf biefelben auf- und von bem Ginmundungeringe abwideln laffen, fo wie umgekehrt. Bu biefem Zwede bient bie ftehende Belle WX u. f. w. mit bem Betriebe X, welches in ben gezahnten Sector Y eingreift, an bem bie Arme Z festsitzen, welche mit ihren gabelformigen Enden bie Aren ber Den Guttaperchaftreifen ift burch viele nabe an Rollen P, P ergreifen. einander stehende eiferne Querschienchen die nöthige Tragfähigkeit ertheilt.

Die Sauptbimenfionen einer folden Turbine find folgende. Gewöhnliches Befälle h = 4 bis 6 Fuß, Aufschlagquantum Q = 5 bis 57 Cubitfuß pr. Secunde, Anzahl ber Rad- und Leitschaufeln = 32, mittlerer Durchmeffer bes Rades 5 Fuß, Ringbreite oben: 71/2 Boll; unten: 15 Boll, Radhöhe 1 Kuß. Zutrittswinkel $\alpha = 22^{1/2}$ Grad, Eintrittswinkel = 45 Grad, mittlerer Austrittswinkel $\delta = 24^3/4$ Grad. Normale Umbrehungszahl Aus ben vom Berrn Maschinendirector Banel fehr ausführlich angestellten Bersuchen ergiebt sich, daß biese Turbine bei mehr ober weniger Eröffnung ber Leitschaufelcanale (1/4 bis 4/4), bei Gintauchungen von O bis 1,5 Fuß, und beim Aufschlagquantum Q von 5,3 bie 57 Cubitfuß einen Birfungsgrad von 0,64 bis 0,70 liefert. Das Rabere ift nachzulefen in Bb. V (1861) ber Zeitschrift bes Bereins beutscher Ingenieure.

Wenn ein Wafferstrahl nabe tangential an ben &. 292 Schiele's Turbinen. mittleren Umfang eines Cylinders antrifft, welcher mit Schaufeln wie BAB, B. A. B..., Fig. 522 (a. f. S.), befleibet und von einem Behäufe umgeben

daher

ift, so strömt das Wasser in zwei Theilen längs der Schaufelhälften AB_1AB hin und gelangt an den Grundflächen des Cylinders bei B_1B u. s. w. zum



Abfluß. Wird dieser Cylinder nur in seiner geometrischen Axe sestgehalten, so setzt ihn das an den Schauseln hinlaussende Wasser in Umdrehung; es bildet daher dann berselbe ein horizontales Wasservad, und zwar die Schiele'sche Turbine. Steht die Radmitte A, um die Höhe h1 unter dem Oberwasserspiesgel, und hat das Wasser beim Eintritt in das Rad den durch die Höhe x gesmessenen Oruck, so ist die Eintrittsgesschwindigkeit des Wassers

$$c = \sqrt{2g} (h_1 - x)$$
, und hat das Rad die Umfangsgeschwin= digkeit v , so hat man unter der Bor= aussetzung, daß c nahe tangential gerichtet ist, die relative Ansangsgeschwin= digkeit des Wassers im Rade:

$$c_1 = c - v = \sqrt{2 g(h_1 - x)} - v.$$

Steht ferner die Radmitte um die Höhe h_2 unter dem Unterwasserspiegel, so hat man für die relative Austrittsgeschwindigkeit c_2 :

$$c_2^2 = c_1^2 + 2 g (x - h_2),$$

= $(c - v)^2 + 2 g (x - h_2),$

oder wenn man noch $c^2 = 2 g (h_1 - x)$ und statt $h_1 - h_2$ das ganze Radgefälle h einführt,

$$c_2^2 = 2g (h_1 - x) - 2cv + v^2 + 2g (x - h_2)$$

= 2gh - 2cv + v².

Damit das Wasser möglichst tobt vom Rabe absließe, ist das Schaufelende B nahe tangential an den Radumfang zu legen, und $c_2=v$ zu machen. Unter dieser Voraussetzung ist

$$2gh - 2cv = 0$$
, und daher $cv = gh$.

Bezeichnet F den Querschnitt des mit der Geschwindigkeit c zuströmenden Bassers und F_1 den Querschnitt des Wasserstromes im Rade unmittelbar nach seinem Eintritte, wo es die Geschwindigkeit c_1 hat, so ist

$$F_1c_1 = Fc$$
, over $F_1(c-v) = Fc$, $c = rac{F_1v}{F_1-F}$, und

$$\left(rac{F_1}{F_1-F}
ight)v^2=g\,h\,;$$
 wonach nun die vortheilhafteste Nadgeschwindigkeit $v=\sqrt{rac{F_1-F}{F_1}\,g\,h}$ folgt.

Bezeichnet α ben Zutrittswinkel A_1AL (II), β ben Schaufelwinkel AA_1N (I) beim Eintritt, und δ ben Schaufelwinkel BB_1K beim Austritt, ist ferner a die Höhe des eintretenden Strahles, und e die Schaufelbreite AD (II), so hat man

$$\frac{F}{F_1} = \frac{a \sin \alpha}{2 e \sin \beta},$$

und baher auch

$$v = \sqrt{\left(1 - \frac{a \sin \alpha}{2 e \sin \beta}\right) g h}.$$

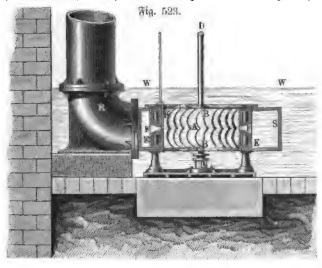
Ebenso ift

$$a c sin. \alpha = 2 e c_1 sin. \beta = 2 e c_2 sin. \delta$$
,

wonach fich für ben Austrittswinkel &

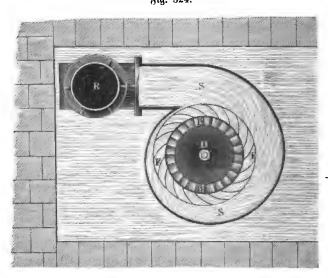
$$\sin \delta = \frac{c_1}{c_2} \sin \beta = \frac{c-v}{v} \sin \beta$$
 ergiebt.

In den Fig. 523 und Fig. 524 (a. f. S.) find der verticale und der horizontale Durchschnitt einer Schiele'schen Turbine abgebildet. Das eigentliche Rad



BAB sitt auf der Welle CD und ist von einem Gehäuse EE umgeben, dessen Mitte den freisförmigen und mit Leitschaufeln versehenen Zutrittscanal FF enthält. Dieses Gehäuse ist wieder von einem spiralförmigen Einlause SS

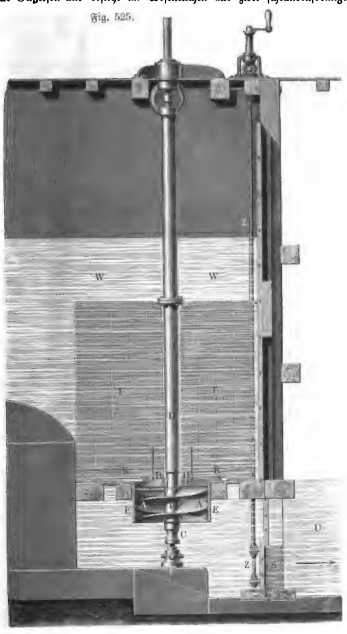
umgeben, welcher sich unmittelbar an die Einfallröhre, durch welche das Aufschlagwasser zugeführt wird, anschließt. Das Lettere wird durch Zuskig. 524.



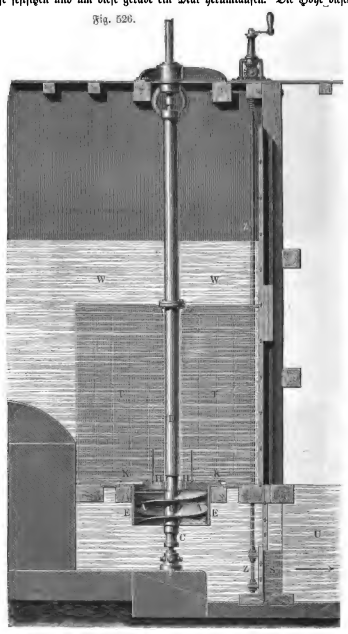
leitungscanäle F, F... in die Mitte A des Rades geführt, läuft von da in zwei Strömen längs der Schaufeln AB, AB hin, und kommt an den beiden Grundflächen des Rades zum Aussluß unter dem Wasser WW. Um den Zufluß des Aufschlags zu reguliren, sind noch Schieder wie K an den Ausmündungen der Einläuse angebracht, wodurch sich dieselben verschließen lassen. Da das Wasser in entgegengesetzten Richtungen an den Radscanälen hinläuft, so übt es keinen Axendruck auf das Rad aus, und da ohne dies das Rad hohl gegossen wird, daß es beinahe im Wasser schwimmt, so fällt bei diesen Rädern die Zapsenwirkung außerordentlich klein aus. Man läßt diese Turbinen auch durch Saugröhren wirken, auch läßt man sie wohl um eine horizontale Axe lausen. S. Dingler's Journal Bb. 164, 1862.

§. 293 Die Schraubenturbine. Die Schraubenturbine (franz. turbinehélice; engl. screw-turbine) ist im Wesentlichen von der Henschel'schen
und Fontaine'schen Turbine nicht verschieden. Auch dei ihr sließt das
Wasser in den Radcanälen von oben nach unten; aber es werden hier diese
Canäle nur durch zwei dis vier sehr lange Schauseln gebildet, welche nach
rings um die Welle herumlausenden Schraubenflächen gekrümmt sind. Den
verticalen Durchschnitt einer solchen Schraubenturbine führt Fig. 525 vor
Augen. Diese Turbine ist von Herrn Plataret erbaut und arbeitet in

einer Spinnerei zu Saint-Maur bei Baris. Das Rab AA biefer-Mafchine ift aus Gugeisen und besteht im Wesentlichen aus zwei schraubenförmigen



Schaufeln, welche auf einer itber die Turbinenwelle CD wegzuschiebenden Silfe festsitzen und um diese gerade ein Mal herumlaufen. Die Höhe bieses



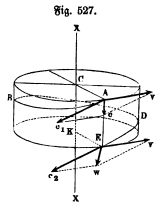
Rabes ift 0,52 Meter, ber außere Durchmeffer besselben 1,04 Meter, und ber innere ober ber ber Hilse, = 0,25 Meter, folglich bie Ganghöße einer Schraube = 0,52 Meter, und bas außere Ansteigen derselben:

$$tg. \ \alpha = \frac{0.52}{\pi.1.04} = \frac{0.52}{3.27} = 0.1590$$
, daher $\alpha = 9^{\circ}2'$,

bagegen bas innere Ansteigen berfelben:

$$tg. \ \alpha_1 = \frac{0.52}{\pi.0.25} = \frac{2.08}{\pi} = 0.6622$$
, baher $\alpha = 33^{\circ} 31'$.

Der Inhalt bes Querfchnittes ber beiben Rabcanale berechnet fich, nach Abzug ber Gifenftarte, im Bangen auf 0,14 Quabratmeter. Diefes Rab bewegt fich in einem gut ausgebohrten gugeifernen Mantel EE mit 1 Milli= Die Turbinenwelle CD ift, wie die ber Fontaine's meter Spielraum. schen Turbine, Fig. 512, aufgehangen und breht fich um eine cylindrische Säule, welche auf bem Ständer F ruht. Ferner ift HH ein halslager für biese Belle, welches von einem breiarmigen Rrenze KK getragen wirb. Um das Wirbeln des Aufschlagmaffers WW zu verhindern, find die verticalen Holzthuren T, T eingehangen, welche ben ganzen Rabstubenraum über bem Rabe in zwei Theile theilen. Bum Reguliren bes Aufschlages bient eine unter bem Unterwaffer U ftebenbe Schute S, welche fich mittels einer Bugftange ZZ bewegen läßt. Die burch bas Bremebnnamometer ermittelte Leistung biefer Maschine ift 20 bis 28 Pferbetrafte bei einem Gefalle von circa 3 Meter und einem Aufschlagquantum von circa 0,850 Cubitmeter Die auf eine ungenaue Baffermeffung bafirte Berechnung ber Leiftung ber Maschine hat auf ben Wirkungsgrad $\eta=0.70$ geführt. Folgende furze Darftellung wird genügen, um fich von ber nicht gang unvortheilhaften Wirkung bes Waffers in ben Schraubenturbinen zu überzeugen.



Da biese Turbine keinen Leitschaufelapparat hat, so läßt sich annehmen, baß bas Wasser, mit einer verticalen Geschwindigkeit c, Fig. 527, in bas Rad BD trete, und es ist daher zu fordern, baß die Umbrehungsgeschwindigkeit des Rades,

Ist
$$w=\frac{\pi u}{30}$$
 bie Winkelgeschwindigkeit bes Rabes, so hat man die Umbrehungsgeschwindigkeit im Abstande $\overline{CA}=\overline{KE}=s$ von der Radare:

$$v = \omega z$$
, und bezeichnet a die Gang- oder Radhöhe \overline{AE} ,

so ist für den Reigungswinkel α der schraubenförmigen Schaufel ABDE in eben diesem Abstande x:

$$tang. \alpha = \frac{a}{2 \pi z};$$

es läßt sich setzen:

$$\omega z = c \cot ang. \alpha = \frac{2 \pi zc}{a},$$

und es folgt die Winkelgeschwindigkeit w, wobei das Waffer allenthalben ohne Stoß in das Rad tritt:

$$\omega = \frac{2\pi c}{a}.$$

Fitr die relative Geschwindigkeit c1, mit welcher bas Waffer seine Bewesqung im Rade beginnt, ift

$$c_1^2 = c^2 + v^2$$

und dagegen für die relative Geschwindigkeit c_2 , mit welcher es aus dem Rabe tritt:

$$c_2^2 = c_1^2 + 2g(x - y),$$

wobei x die hydraulische Druckhöhe beim Eintritt sowie y die beim Ausstritt aus dem Rade bezeichnet, und die hydraulischen Nebenhindernisse unbeachtet gelassen werden.

Da nun noch $c^2=2g\ (h_1-x)$ ist, wenn h_1 die Höhe des Wassersstandes über dem Rade bezeichnet, so folgt:

$$c_2^2 = c^2 + v^2 + 2g(x - y) = v^2 + 2g(h_1 - y),$$
 oder, da endlich $h_1 - y$ das ganze Radgefälle $= h$, so ist:

$$c_2^2 = v^2 + 2gh.$$

Um die größte Rutleiftung zu erhalten, mitste $c_2 = v$ sein, welches dieser Formel zufolge nur fitr $v = \infty$ möglich ist. Es verhält sich hier-nach die Schraubenturdine wie jedes andere Reactionsrad ohne Leitschaufeln (f. § 243 und §. 255).

Setzen wir jedoch v nur fehr groß voraus, so erhalten wir:

$$c_2 = v = \omega z$$

und es ist folglich die relative Austrittsgeschwindigkeit, wie die Umdrehungsgeschwindigkeit, dem Abstande s von der Radare proportional.

Die absolute Austrittsgeschwindigfeit bes Waffers aus bem Rabe ift

$$w=2 v \sin \frac{\alpha}{2} = 2 \omega z \sin \frac{\alpha}{2}$$

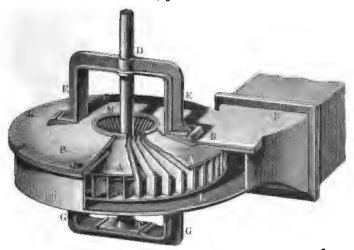
annähernb

=
$$2 \omega z tang$$
. $\frac{\alpha}{2} = \omega z tang$. $\alpha = \omega z \cdot \frac{a}{2 \pi z} = \frac{\omega a}{2 \pi}$,

und folglich auf ber ganzen Grundfläche bes Rades eine und biefelbe.

Thomson's Turbinon. Bei den Reactionsturbinen von Fourneyron, §. 294 Fontaine, Francis u. s. w. sließt das Aufschlagwasser so langsam zu, daß man die lebendige Kraft besselben ganz außer Acht lassen kann; man hat aber auch Turbinen, wo das Wasser mit einer Geschwindigkeit zugeführt wird, welche der Umdrehungsgeschwindigkeit berselben ganz oder nahe gleichskommt. Ein solches Rad ist z. B. das Case Water-Wheel von Thomson, welches zum Theil aufgedeckt, in Fig. 528 monodimetrisch abgebildet ist. Das Rad AA besteht aus radialen Schauseln, welche zwischen conischen

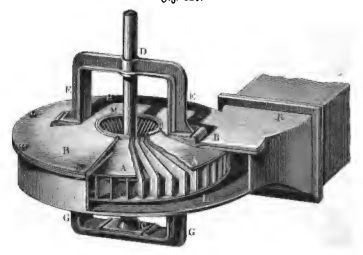
Fig. 528.



Kränzen sitzen und von außen nach innen an Höhe zunehmen. Die Welle CD ruht in einem Gestelle EEGG, welches mit einem Gehäuse BB sest verbunden ist, wodurch das ganze Rad umgeben wird. Dieses Gehäuse schlüsest sich ziemlich wassericht an die inneren Radmündungen M, M an, während es den äußeren Radumsang excentrisch umgiedt, und an einer Seite mit der Röhre R verbunden ist, wodurch das Ausschlagwasser zugesührt wird. In Folge der excentrischen Umschließung des Rades durch das Gehäuse entsteht ein ringförmiger Canal L, welcher an der Einmündung der Einfallröhre die größte Weite hat und sich mit allmälig abnehmender Weite rings um das Rad herumzieht. In diesem Canale bewegt sich das Wasser mit einer Geschwindigkeit v_1 , welche die Umsanzsgeschwindigkeit des Rades wenig übertrifft. Bei dem Ausschlagquantum Q ist der ansängliche oder größte Querschnitt dieses Canales:

$$F = \frac{Q}{v_1}$$
.

Ift x die Oruchöhe des mit der Geschwindigkeit v_1 zugeführten Wassers, h_1 die hydrostatische Oruchöhe an der Zutrittsstelle und ξ der Widerstands-Fig. 529.



coefficient für die Bewegung des Wassers in dem ringförmigen Canale, so läßt sich

$$2g(h_1 - x) = (1 + \xi)v_1^2$$

feten.

Bezeichnet nun noch v die innere Radgeschwindigkeit sowie c_2 die relative Geschwindigkeit des Wassers beim Austritte aus den Radcanälen, und läßt man die übrigen Bezeichnungen wie bei den Tangential= und Reactions= rädern mit äußerer Beaufschlagung, so hat man:

$$(1 + \zeta_1) c_2^2 = 2 g (x - h_2) + v^2 - v_1^2$$

$$= 2 g (x - h_2) - \left[1 - \left(\frac{r}{r_1}\right)^2\right] v_1^2$$

$$= 2 g h - \left[2 + \xi - \left(\frac{r}{r_1}\right)^2\right] v_1^2,$$

und daher bie äußere Radgeschwindigkeit:

1)
$$v_1 = \sqrt{\frac{2gh - (1 + \xi_1)c_2^2}{2 + \xi - (\frac{r}{r_1})^2}}$$

Die relative Austrittsgeschwindigkeit c_2 ift beliebig, jedoch möglichst klein (höchstens 4 Fuß) anzunehmen; ebenso soll das Halbmesserhältniß $\frac{r}{r_1}$ klein

(3. B. $^1/_5$ bis $^1/_4$) sein. Hieraus folgt nach ber letten Formel (1) zumächst die außere Radgeschwindigkeit v_1 , und dann die innere Radgeschwindigkeit:

$$2) \ v = \left(\frac{r}{r_1}\right)v_1,$$

ferner folgt ber Querschnitt ber Butrittsmundung:

$$3) F = \frac{Q}{v_1},$$

fowie ber ber Austrittsmundungen:

4)
$$F_2 = \frac{Q}{c_2}$$
.

Sett man ferner $F_2=2\,\pi\,r\,e=2\,\pi\,r^2$, und hiernach die innere Radweite e=r, so erhält man ben inneren Radhalbmesser:

$$5) r = \sqrt{\frac{F_2}{2\pi}},$$

woraus sich dann auch leicht ber außere Halbmesser r. bestimmen läßt. Ift noch e, bie außere Radweite, so hat man die relative Eintrittsgeschwindigkeit:

6)
$$c_1 = \frac{re}{r_1 e_1} c_2$$
.

Die Leiftung bes Rabes fällt

$$L = \left[h - \left(\xi \frac{v_1^2}{2g} + \frac{c_1^2}{2g} + (1 + \xi_1) \frac{c_2^2}{2g} + \frac{v^2}{2g}\right)\right] Q \gamma$$

$$= \left(h - \left[\xi + \left(\frac{r}{r_1}\right)^2\right] \frac{v_1^2}{2g} + \left[1 + \xi_1 + \left(\frac{re}{r_1e_1}\right)^2\right] \frac{c_2^2}{2g}\right) Q \gamma$$

aus.

Beispiel. Es ist für bas Gefälle h=10 Fuß und für bas Aufschlagsquantum Q=12 Cubitsuß die Anordnung und Berechnung einer Thomson's schen Turbine zu vollziehen. Sehen wir die relative Austrittsgeschwindigkeit $c_2=4$ Fuß, so erhalten wir den Duerschnitt der Austrittsmündungen:

$$F_2=rac{Q}{c_2}=rac{12}{4}=3$$
 Quadratfuß,

und hiernach ben inneren Rabhalbmeffer:

$$r=\sqrt{rac{F_2}{2\,\pi}}=\sqrt{rac{3\,\cdot\,7}{2\,\cdot\,22}}=\sqrt{rac{21}{44}}=V_{\,\,\overline{0,4773}}=$$
 0,691 Huß,

wofür

gefest werben möge.

Rehmen wir $\frac{r_1}{r}=4$ an, fo erhalten wir ben außeren Rabhalbmeffer :

$$r_1 = 4.0,7 = 2,8$$
 Fuß.

Die innere Radweite ift e=r=0.7 Fuß, wogegen die außere Radweite $e_1=0.6$ Fuß gesetzt werden möge, so daß die Eintrittsgeschwindigkeit

$$c_1 = rac{r\,e}{r_1\,e_1}\,c_2 = rac{1}{4}\,.\,rac{7}{6}\,.\,4 = rac{7}{6} = 1,167\,\,$$
 Fuß

ausfällt.

Die außere Umfangsgeschwindigfeit bes Rabes ift , wenn man $\zeta=0.5$ und $\zeta_1=0.2$ annimmt,

$$v_1 = \sqrt{\frac{2gh - (1 + \zeta_1)c_2^2}{2 + \zeta - (\frac{r}{r_1})^2}} = \sqrt{\frac{625 - 1, 2 \cdot 16}{2, 5 - \frac{1}{16}}} = \sqrt{\frac{605, 8}{2,4375}}$$

$$= 15,765 \text{ Gub},$$

bagegen bie innere:

$$v = \frac{r}{r}$$
, $v_1 = \frac{15,765}{4} = 3,941$ Fuß,

und folglich die Umdrehungszahl bes Rades pr. Minute:

$$u = \frac{30 \, v}{\pi \, r} = \frac{30.3,941.7}{22.0,7} = \frac{1182,3}{22} = 53,74.$$

Hieraus bestimmt fich ber größte ober anfängliche Querschnitt bes ringfors migen Zuführungscanales:

$$F = rac{Q}{v_1} = rac{12}{15,765} = 0,761$$
 Duadratfuß,

und folglich bie Beite beffelben

$$d=rac{F}{e_1}=rac{0.761}{0.6}=1.27$$
 Fuß.

Num ift
$$\left[\zeta + \left(\frac{r}{r_1}\right)^2\right] v_1^2 = 0.5625 \cdot 15.765^2 = 139.85$$
, und $\left[1 + \zeta_1 + \left(\frac{re}{r_1e_1}\right)^2\right] c_2^2 = 1.285 \cdot 16 = 20.56$,

foiglich bas nugbar gemachte Rabgefälle:

$$h_1 = h - \left[\zeta + \left(\frac{r}{r_1}\right)^2\right] \frac{v_1^2}{2g} - \left[1 + \zeta_1 + \left(\frac{re}{r_1e_1}\right)^2\right] \frac{c_2^2}{2g}$$

= 10 - 0,016 (139,85 + 20,56) = 10 - 2,567 = 7,433 &u\vec{g}.

Der Wirfungegrab bes Rabes ift:

$$\eta = \frac{7,433}{10} = 0,7433,$$

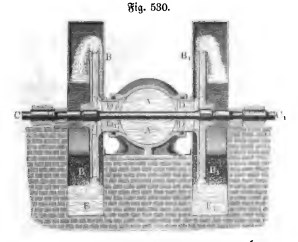
und bie Leiftung beffelben:

$$L=Qh_1\gamma=7,433.12.61,75=5508$$
 Fußpfund $=11^1/_2$ Pferbefrafte.

§. 295 Turbinon mit horizontalor Axo. In der neuesten Zeit hat man auch angefangen, verticale Wasserräder nach den Principien der Reactionsturbinen zu erbauen, jedoch ist über deren Nützlichkeit noch wenig Besstimmtes bekannt. Namentlich hat man die Jonval'schen und die Whiteslaw'schen Käder auf horizontale Wellen gesetzt (vgl. §. 238). Daß diese Ausstellung nur bei hohem Gefälle von Bortheil sein kann, ist leicht zu ers

messen, da nur hier ein unvermeiblicher Gefällverlust beim Austritte des Wassers aus dem Rade zu übersehen ist. Jedenfalls hat ein solches Rad vor den Turdinen den Borzug, daß es leichter, sicherer und gegen den Zurtitt des Wassers geschützter gelagert werden kann, als eine gewöhnliche Turdine. Nach Jonval und Redtenbacher kann man mit Bortheil zwei Räder einander gegenüber auf eine und dieselbe horizontale Welle setzen, weil dadurch jeder Wasserdruck in der Richtung der Radaxe aufgehoben wird, ohne auf die Zapsen zu wirken.

Die Einrichtung einer verticalen Doppelturbine mit gesonderten Schwung-röhren nach Redtenbacher führt Fig. 530 vor Augen. AA ift bie gur

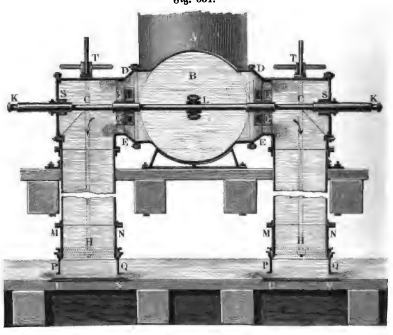


Seite einmündende Einfallröhre, BB das eine und B_1 B_1 das andere Rad, CC_1 die horizontale Radwelle, ferner DD und D_1 D_1 find die Liberungs-ringc (f. Bd. II, §. 246), endlich find E und E_1 die Abzugsgräben. Man kann sich leicht denken, wie auf gleiche Weise eine Combes'sche oder Fournehron'sche Turbine aufzustellen ist. Dieselbe bekommt noch einen Leitschauselapparat vor jedem Rade und fällt natürlich unter denselben Vershältnissen viel kleiner aus. Zum Reguliren des Radganges ist am besten ein in die Einfallröhre einzusexendes Drosselventil geeignet.

Nach bemfelben Principe kann man auch eine Berbindung von zwei Jonval'schen Turbinen mit gemeinschaftlicher horizontaler Welle herstellen. Beibe einander gegenüberstehende Räder werden aus einem gemeinschaftlichen Reservoir gespeist, führen aber das Wasser in getrennten Abfallröhren nach unten ab. Ein ähnlich construirtes Wasserrad betreibt bei 31 Fuß (engl.) Gefälle mit 6396 Cubitsuß Ausschlag pr. Minute eine Baumwollenspinnerei zu West-Springsield im Staate Massachustetts; es hat 40 Zoll Durchmesser

und macht im normalen Gange 220 Umbrehungen pr. Minute, wobei es einen Wirtungsgrad von 0,65 giebt. Nach dem "American Franklin-Journal" sollen in dem genannten Staate mehrere solcher Turbinen von 15 bis
140 Pferdekräften bei Gefällen von 9 bis 26 Fuß zum Betriebe an Spinnereien, Papiermühlen, Walzwerken u. s. w. mit Vortheil arbeiten (s. auch
bas polytechn. Centralblatt, Jahrgang 1850, Lieferung 9, oder the Civil
Eng. and Arch. Journ. 1850, Febr., Seite 68).

Aehnliche Doppelturbinen sind vom Herrn Roschkoff, Oberstlieutenant im Kaiserl. Russ. Bergingenieurcorps zu Katharinenburg, construirt worden. Den verticalen Längendurchschnitt einer solchen Turbine zeigt Fig. 531. Die Einfallröhre A mindet in das liegende Reservoir B ein, an dieses Fig. 531.



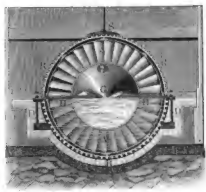
schließen sich zu beiben Seiten die Turbinengehäuse DES, DES an, und letztere endigen sich in den verticalen Saugröhren HUV, HUV. Das den Turbinengehäusen durch die Einfallröhre zugeleitete Aufschlagwasser wird mittels der Leitschaufelapparate DE, DE auf die Räber FG, FG geführt und sließt, nach vollbrachter Wirkung, durch die Saugröhren ab in das Unterwasser. Zum Reguliren dieses Absunsehren der mittels eines Schransbenrades T und durch Zugstangen zu hebende oder zu senkende Schützenring

PQ(vergl. Fig. 518). Die Turbinenwelle KLK, welche die Räber FG, FG trägt, tritt mittels der Stopfblichsen S, S aus den Turbinengehäusen heraus, nimmt außen die Borgelegsräder auf und ruht in deren Rähe auf sesten Lagern. Uebrigens möchte es zweckmäßig sein, diese Welle auch auf ein Lager innerhalb des Reservoirs zu legen. Diese Turbine hat vor den anderen Turbinen mit horizontaler Axe den großen Borzug, daß sie das Gefälle an allen Punkten der Radumfänge gleichmäßig benutt (s. den "Civilingenieur", Bb. III, 1857).

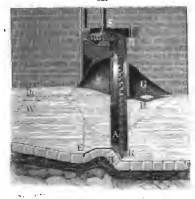
Das Schraubenrad. Bon der Schraubenturbine ist das Schrauben. §. 296 rad (franz. roue-hélice; engl. screw-water wheel) wesentlich verschieden. Dieses Rad ist im Wesentlichen eine Burdin'sche Turbine mit horizontaler Axe, ohne Leitschauseln und mit theilweiser Beausschlagung (s. §. 234). Es unterscheidet sich dasselbe jedoch insosen noch von den Burdin'schen Turbinen, daß ihm Wasser durch den Ausschlageanal, und zwar in der Rich-

Fig. 532.





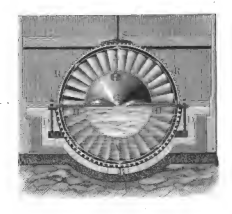
II.



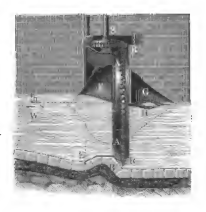
tung seiner Are, unmittelbar zugeführt wird. Die Einrichtung
eines solchen Schraubenrades ist
aus Fig. 532, I und II, zu ersehen. Es stellt hier I die hintere Ansicht und II den verticalen Längendurchschnitt der ganzen
Maschine vor.

Das eigentliche Rab AA ift, wie bas einer gewöhnlichen Fontaine'ichen Turbine, mit ichraubenförmigen Schaufeln conftruirt; es hangt baffelbe in einem fteinernen Einbau DBD. welchem es langs ber unteren Balfte feines Umfanges concentrifch umgeben wirb. Um bas Aufschlagwaffer W bem Rabe in ber erforberlichen Richtung juguführen, wird nicht allein bas Berinne por bem Ginbau von einem nach bem Rabe zu fich allmälig zusammenziehenden Blechmantel $oldsymbol{E}$ umgeben, sondern auch noch ein birnförmiger Blechmantel F eingefett, welcher mit feiner Bafis gegen ben inneren ungeschaufelten Theil des Rades, und mit seiner Spitze dem Wasserstrome entgegengerichtet ift. Damit ferner das Wasser nach seinen Wirkung im Rade ohne einen

Fig 533.



II.



Wirbel zu bilden, in das Untermaffer ausfließen könne, ift auch hinter bem Rabe ein kegelförmiger Blechmantel G angebracht. Beide Mäntel F und G fteben durch Querarme H, H mit linfenförmigen Querfchnitten mit ben Seitenmauern D, D bes Gerinnes in fefter Berbindung, und dienen gugleich der horizontalen Welle bes Rades zur Lagerung. Das mit der Austrittswinfel & des Waffers möglichst herabgezogen werden fonne, haben die Radcanale eine von vorn nach hinten allmälig zunehmende Beite, und folglich die beiden Radfranze eine entsprechend conis fche Geftalt erhalten. Fortpflanzung der Umdrehungsfraft bient bas conische Rahnrad RR, welches ben außeren Radfranz nahe an der hinteren Seite umgiebt und in das Betriebe S einer ftehenden Transmiffionewelle eingreift. leicht zu ermeffen ift, eignet fich ein folches Schraubenrab besonders zur Zugutemachung einer Wafferfraft mit fleinem Gefälle und großem Aufschlage quantum.

Da hier beim Austritt des Wassers aus dem Rade ein Ausschuß nnter Wasser statt hat, so ist hierbei die wirksame Druck- oder Geschwindigkeitshöhe für alle durch das Rad strömenden Wassertheile eine und dieselbe, nämlich das Gefälle, oder der Abstand h zwischen dem Ober- und Unterwassersjegel, und folglich auch die Wirkung des Wassers an allen Stellen des Rades eine und dieselbe (vergl. §. 152).

Aus diesem Grunde sindet daher auch die oben (§. 278) entwickelte Theorie der Fontaine'schen Turbinen auf diese Schraubenräder ihre unmittelbare Anwendung, zumal wenn, wie in der Regel, die Geschwindigkeit des zusund abstließenden Wassers nur eine sehr kleine (höchstens 3 Fuß) ist.

Da die Tiefe des Wassers auf die Wirtungsweise des Wassers im Rade teinen Einfluß hat, so kann dieses Rad bei einem höheren Wasserstande eben so gut arbeiten als bei einem niedrigeren, und es läßt sich folglich dasselbe statt der gewöhnlichen unterschlägigen Räder dann sehr gut verwenden, wenn der Wasserstand im Gerinne ein sehr variabler ist.

Ein solches Wasserrab hat Herr Girard zum Betriebe einer Chocoladensfabrit zu Roisiel (sur Marne) construirt, und zwar für ein mittleres Geställe von 0,5 Meter und einen Ausschlag von circa 3 Cubikmeter pr. Secunde (siehe die Schrift "Nouveau Récepteur hydraulique, dit Roue-Hélice à axe horizontal, ou Turbine sans directrices, par Girard", Paris 1855).

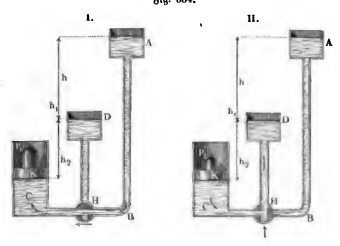
Schlufianmerfung. Die Turbinenliteratur hat erft in ber neueren Beit eine größere Ausbehnung erhalten. Da wir im Laufe bes Bortrages icon eine große Anzahl von Abhanblungen angeführt haben, fo wollen wir im Kolgenben nur bie vorzuglichsten, namentlich aber bie Originalfchriften über Reactionsturbis nen aufführen. Die erfte Abhanblung über bie Fournepron'iche Turbine finbet sich im Bulletin de la Société d'encouragement, Jahrgang 1834, beutsch in Dingler's polytechnischem Journal, Bb. LIII. Rach biefer Beit bat Morin Bersuche angestellt, und beren Ergebniffe in ber Schrift: Expériences sur les roues hydrauliques à axe vertical, appelées Turbines, Metz et Paris 1838, befannt gemacht, und es erschien auch bie erfte grundliche Theorie biefer Raber von Poncelet in ben Comptes rendus des séances de l'Acad. de Paris, unter bem Titel: Théorie des effets mécaniques de la Turbine-Fourneyron, Paris 1838. In ber zweiten Ausgabe von b'Aubuiffon's hybraulif find biefe Raber furz und ohne besondere Anfichten abgehandelt. Das Werf von Combes: Recherches théoretiques et expérimentales sur les roues à réaction ou à tuyaux, Paris 1843, ift zwar feineswege umfaffenb, jeboch infofern fehr beachtungswerth, als man hier jum erften Dale bie hubraulifden Rebenbinberniffe bei ber Entwidelung berudfichtigt finbet, mas Poncelet und auch Rebtenbacher nicht gethan haben. Das Wert von bem julest genannten Schriftfteller: Theorie und Bau ber Turbinen und Bentilatoren, Dannheim 1844, ift vorzüglich nach Boncelet's Theorie bearbeitet, übrigens aber bie vollfanbigfte und vorzüglichfte Schrift über biefen Begenftanb. Ueber bie neueren Turbinen giebt es noch folgende beachtungswerthe Abhandlungen: Rapport sur un Mémoire de M. M. A. Koechlin, concernant une nouvelle turbine (Jonyal) construite dans leurs ateliers, par Poncelet, Piobert et Morin, ferner Note sur la théorie de la turbine de Koechlin, par Morin, unt Note sur l'application de la théorie du mouvement des fluides aux expériences de M. Marozeau, par Morin, im XXII. Banbe (1846) ber Comptes rendus etc. etc. Einen Auszug hiervon findet man im polyteche nischen Centralblatte, Bb. VIII, 1846. Ferner: Expériences et note sur la turbine de M. Fontaine-Baron, par Morin im XXIII. Banbe (1846)

ber Comptes rendus etc. etc.; beutich im Auszuge ebenfalls im polytechnischen Centralblatte, Bb. VIII. In Betreff ber Jonval'ichen und Fontaine'ichen Turbinen ist auch noch nachzusehen im Bulletin de la société d'encouragement, Jahrgang 43 und 44, Baris 1844 und 1855. Gute Zeichnungen nebst Befchreibung ber Turbinen von Cabiat, Callon, Fournepron und Gentilhomme findet man auch in Armengaud's Publication industrielle. Begen Porro's Turbine ift nachzusehen im polytechnischen Centralblatte, Bb. VII, 1846. Die Ginrichtung einer Ragel'ichen Turbine lernt man aus Dingler's Journal, Bb. XCV, und bie einer Baffot'ichen Turbine aus bemfelben Journale, Bb. XCIV, kennen. Bourgeois' Schraubenrad (franz. turbine-hélice) ift eine Turbine mit schraubenformigen Canalen (f. polytechn. Centralblatt Bb. I, 1847). Ebenfo Plataret's Schraubenturbine ju St. Maur bei Baris ift im polytechn. Centralblatte, 1849, beschrieben. Eigenthumlich find bie Turbinen von Thom= fon, namlich bas Patent Case Water Wheel und bas Patnet Suction Wheel. Beibe Raber werben beschrieben im Mechanics Magazine, Januar 1851. ben Turbinen von Girard u. f. w. handelt Le Génie industrielle, par Armengaud Frères, Tome XII und Tome XIII, 1856 und 1857. Siehe auch bas Notizblatt bes Architeften= und Ingenieurvereins zu Sannover Bb. III, 1853. Die Theorie ber Fournepron'ichen Turbinen mit außerer Beaufichlagung behandelt Berr Brof. Beuner in Bb. II bes Civilingenieurs. Graphifche Tabellen über bie wichtigften Conftructioneelemente ber Turbinen werben von Bornemann in Bb. IV. bes Civilingenieurs mitgetheilt. Die Turbinen von Francis u. f. w. behandelt die Schrift: Lowell Hydraulic Experiments etc. by James Francis, Boston 1855. Die Schrift über "bie Turbinen ober horizontalen Bafferraber von Sarger, Beimar 1851" ift in ber Sauptfache eine Copie von ber erften Auflage bes vorliegenben Berfes. Gine neuere Schrift ift Beter Rittinger's Theorie und Bau ber Rohrturbinen, Brag 1861 und 1865. Gigen= thumlich behandelt find die Turbinen in Rankine's Manual of the Steam-Engine and other Prime Movers, London and Glasgow 1859. Ueber bie Turbine ber Londoner Induftrieausstellung 1862, ine Befondere über Thomson. vortex water-wheel ist nachzulesen eine Abhandlung von Bernhard Lebmann in der Beitschrift des Bereins beutscher Ingenieure, Bb. VII, 1863. Bb. II, (1858); diese Beitschrift enthält auch eine neue Theorie ber horizontalen Waffer= raber von R. R. Werner. Eine allgemeine Theorie ber Schaufelconstruction für Turbinen theilt &. R. S. Wiebe in Civilingenieur Bb. 5, mit.

Sechstes Capitel.

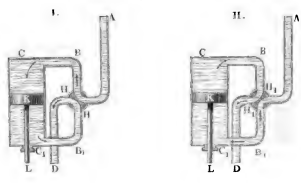
Bon ben Bafferfaulenmaschinen.

§. 297 Wassersäulenmaschinen. Bafferfäulenmafchinen (f. Bb. II, §. 170) werden durch den Druck des in ganz oder nahe aufrecht stehenden Röhrenbefindlichen Wassers in Umtrieb gesetzt. Die Bewegung derfelben ist aber keine steig treisförmige, wie bei ben Wasserräbern, sonbern sie ist eine gerablinig wiederkehrende. Die Haupttheile einer Wassersäulenmaschine sind, wie aus Fig. 534, I. und II., zu ersehen ist, folgende. A ist der Sammelkasten für das Wasser, der sogenannte Einfallkasten, AB die Einfallröhre Rig. 534.



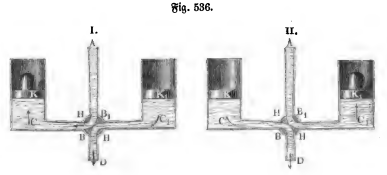
(franz. tuyau de chute; engl. pressure pipe), C ift der Stiefel oder Treibenlinder (frang. cylindre principal; engl. working-cylinder), in welchem bas Waffer jur Wirtung gelangt, indem es ben belafteten Treibtolben K (frang, piston moteur; engl. loaded piston) emportreibt, und HD ift die Austrageröhre (frang. tuyau de décharge; engl. discharge-pipe). In dem Communicationerohre BC, welches bie Einfallröhre mit bem Treibenlinder verbindet, befindet fich die fogenannte Steuerung (frang. regulateur; engl. regulator), welche bier in einem T-förmig durchbohrten Hahne (franz. robinet; engl. cock) besteht, und dazu bient, die Berbindung zwifchen ber Ginfallröhre und bem Treibenlinder abwechselnd berzustellen und aufzuheben. Im ersten Falle treibt bas Waffer den Kolben mit seiner Last P1 empor, und im zweiten Falle fließt bas von ber Ginfallröhre abgeschloffene und unter bem Treibkolben befindliche Waffer burch ben Sahn zurud und burch bas Ausgugrohr HD aus, mahrend ber nun unbelaftete Rolben wieder niedergeht. Man hat einfachwirkende und boppeltwirkenbe, fowie auch einstiefelige und zweistiefelige Bafferfaulenmafchinen. Bei ber einfachwirkenben Bafferfaulenmaschine (franz. machine à simple effet; engl. single acting engine), welche Fig. 534 vor Augen führt, wird der Rolben vom Waffer nur nach der einen Richtung fortgetrieben, ben entgegengesetten Weg hingegen durch läuft er durch sein eigenes ober durch ein mit ihm verbundenes Gewicht P_2 . Bei der doppeltwirkenden Wassersäulenmaschine (franz. machine à double effet; engl. double acting engine) hingegen erfolgt sowohl der Auf- als auch der Niedergang des Kolbens durch die Kraft des Wassers. Die Einrichtung einer solchen Maschine giebt Fig. 535, I. und II. an. Man ersieht aus dieser Figur, wie ein Mal (I.) das Krastwasser den

Fig. 535.



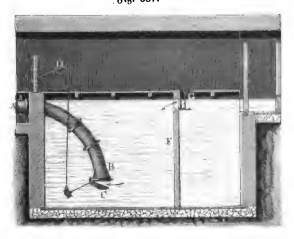
Weg ABC einschlägt, den Kolben K niedertreibt und dabei das abgeschlofssene Wasser auf dem Wege C_1B_1D absließt, und wie das zweite Wal (II.) das Kraftwasser auf dem Wege AB_1C_1 zum Cylinder gesangt, den Kolben K aufs, und das über ihm besindliche Wasser auf dem Wege CBD forttreibt.

Die bisher behandelten Wassersaulenmaschinen sind einchlindrige oder haben nur einen Treibehlinder; man hat aber auch zweichlindrige oder Maschinen mit zwei Treibehlindern mit einer Einfallröhre und einer Steuerung, wie in Fig. 536 vorgestellt wird. Während hier (in I.) das Druckwasser ABC den Kolben K auswärts schiebt, geht der Kolben K_1 nieder und



bringt das todte Wasser unter ihm auf dem Wege $C_1 B_1 D_3$ um Absluß, und umgekehrt, während (in II.) der Kolben K_1 vom Drudwasser $AB_1 C_1$ zum Aussteigen genöthigt wird, geht der Kolben K nieder und drückt das abgesperrte todte Wasser durch das Ausgußrohr D fort.

Einfallröhren. Es sind nun die Haupttheile einer Wassersäulenmaschine §. 298 Das Betriebsmaffer für eine Bafferfaulenmaschine näher zu befchreiben. wird junachft in bem fogenannten Ginfalltaften ober Speiferefervoir Es ift febr zwedmäßig, diefes Baffin möglichst groß berguftellen, bamit fich barin bas Baffer mehr abklaren und beruhigen tann und teine große Beränderungen in dem Niveau des Wasserspiegels eintreten Uebrigens ift es noch nöthig, Rechen ober Gitter gum Abhalten frembartiger Rorper, wie Holz, Blatter u. f. w., in biefes Refervoir einzufeten, und nach Befinden, wenn bas Baffer unrein ift, Scheidemande in demfelben fo anzubringen, daß bas Waffer eine fchlangenförmige Bewegung auf und abwärts anzunehmen genöthigt und ihm mehrfache Belegenheit jum Abfegen feiner Unreinigfeiten gegeben wirb. Die Ginfallröhre milnbet mindeftens 11/2 Fug über bem Boben bes Baffins und 3 bis 5 Fug unter dem Wafferspiegel ein, um fowohl das Gindringen von fdmeren Rorpern, als auch um die Entstehung eines Lufttrichters zu verhindern. Auch führt man wohl zu biefem Zwede bie Rohre gefrumnt in bas Baffin ein, fo bag bie Mündung nach unten gerichtet ift. Uebrigens bringt man noch eine Rlappe ober einen conifchen Bapfen an, wodurch fich bie Ginmundung verichließen und ber Gintritt bes Waffers in bie Ginfallröhre verhindern läßt. In Fig. 537 ift ein folcher Speiscapparat abgebilbet. AB ift bas gebogene Ropfftud ber Ginfallröhre, C bie Rlappe , D ein Bebel jum Stellen ber Fig. 537.



Rlappe, F eine Scheibewand und G find zwei Gitter zum Abhalten schwimmender Körper.

Was nun die Einfallröhren anlangt, so bestehen dieselben in der Regel aus Gußeisen, erhalten eine Länge von 5 bis 8 Fuß und eine Weite von $^{1}/_{3}$ bis $^{1}/_{2}$ der Weite des Treibcylinders. Die Stärke der Röhrenwände beträgt $^{3}/_{4}$ bis $^{5}/_{4}$ Boll; die kleinere Stärke giebt man den oberen, die größere den unteren Einfallröhren. Am sichersten ist aber die Stärke edurch die Kormel

 $e = 0.0025 pd_1 + 0.75 300$,

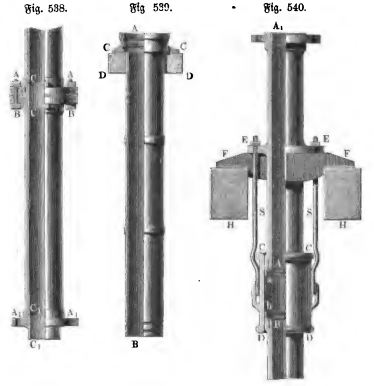
wo d, die innere Weite in Bollen und p ben Bafferbrud in Atmosphären (à 33 Fuß) bezeichnet, ju bestimmen. Die Formel in Bb. I, §. 363, giebt für bloke Röhrenleitungen fleinere Stärken, diefe find aber bier beshalb nicht anwendbar, weil hier bas Baffer mit veranderlicher Rraft und beim schnellen Abfperren fogar ftogend wirft. Uebrigens find bie Ginfallröhren einzeln vor bem Einseten einer Brufung ju unterziehen. Man verschlieft die Röhre zu biefem Amede an beiden Enden, füllt biefelbe mit Baffer und fest biefes burch eine engere Röhre mit einer bybraulischen Breffe in Berbindung. wiederholtes Rolbenspiel biefer Breffe wird nun ein Drud erzeugt, ber ben Wafferdrud, welchen die Röhren fünftig auszuhalten haben, mehrfach (4= bis 5mal) übertrifft. Wenn die Röhren bei biefer Prufung tein Waffer burchlaffen, fo find fie in Gebrauch zu nehmen. Biele von diefen Röhren halten diese erfte Brobe nicht aus, find aber beffenungeachtet vielleicht noch brauchbar, weil fich fpater ihre Borofitat durch Bilbung von Roft verliert, mas burch eine zweite Brobe, mehrere Wochen fpater, zu ermitteln ift. Bei ber unten naber befchriebenen Wafferfaulenmafchine ju huelgoat hat man gefottenes Leinöl zur hydrostatischen Brobe verwendet und badurch ben Röhren einen inneren Firnigubergug gegeben, welcher fie überdies noch bor ben chemischen Wirkungen bes Waffers fcutt.

Die Einfallröhren werben mit einander entweder durch einfache Muffen oder durch Kränze und Schrauben (f. Bd. II, §. 164) verbunden. Zwischen je zwei Kränze kommt eine Scheibe von Blei oder Kitt zu liegen, welche durch die Schrauben in den Kränzen stark zusammengedrückt wird. Des genauen Anschließens wegen gießt man das Blei gleich slüssig in den Zwischenraum zwischen je zwei Kränzen, in deren Stirnslächen noch ringförmige Rinnen ausgespart sind, die das slüssigige Blei ebenfalls ausstüllt. Den Kitt verfertigt man aus Kalkmehl, Leinölstruß und zerhacktem Hanse. In dem Inneren der Röhren werden die Wechsel sehr oft noch durch Musse aus Kupferblech, ähnlich wie die Büchsen bei Holzröhren, abgedichtet. Eine Röhrenverbindung mit Kränzen und Mussen, ist in Fig. 538 theils von außen, theils im Durchschnitt abgebildet. Die Verbindung der Kränze AA und BB durch Schrauben AB, AB ist im Wesentlichen dieselbe wie bei ge-

wöhnlichen Röhrenleitungen, \S . 164; der Muff oder die Büchse CC hat in der Mitte ihrer Außenfläche einen Rand d, welcher in den Wechsel der verbundenen Röhren zu liegen kommt.

Eine einfache Röhre mit Schnauze zeigt Fig. 539. Zur Erzielung einer vollständigen Abbichtung durch Blei u. f. w. sind sowohl in der Schnauze A als auch am äußeren Umfange des unteren Röhrenendes B ringförmige Rinnen angebracht. Zur Vertheilung des Gewichtes der Einfallröhre sind einzelne Röhren, im Abstande von circa 50 Fuß, mit Rasen oder Rändern C, C versehen, womit sie aus Einstrichen D, D zu liegen kommen.

Außer diesen festen Röhrenverbindungen hat man auch noch eine lösbare Muffenverbindung nöthig, damit sich die ganze Einfallröhre ohne Nachteil setzen, sowie beim Teppperaturwechsel ausbehnen oder zusammenziehen könne (s. die Compensationsröhre, Fig. 343, §. 164). Bei der in Fig. 540



abgebildeten lösbaren Röhrenverbindung sind die etwa 1 Fuß von einander abstehenden Röhrenenden A,B an ihren Stirnslächen mit je einem Lederstulp a,b bedeckt und von einem ausgebohrten Muff CCDD umgeben. Die

obere Röhre AA_1 enthält in der Mitte die Lagerscheibe EE, welche auf den von den Einstrichen H, H unterstützten gußeisernen Trägern F, F ruht und woran die den Muff tragenden Stangen S, S befestigt sind.

§. 299 Der Stiefel ober Treibenlinder besteht entweder Treibcylinder. aus Gufeisen, ober, megen ber größeren Boliturfahigfeit bes Ranonenmetalles, aus letterem. Um nicht viel Spiele (pr. Minute drei bis sechs) und eben baburch weniger Arbeitsverluft zu erhalten, macht man ben Treibeplinber mehr lang als weit, so dag der Kolbenhub s in bemfelben 21/2 bis 6mal fo groß ausfällt, als ber Rolbendurchmeffer d. Die mittlere Beschwindigkeit v bes Kolbens macht man ungefähr nur 1 Fuß, bamit die mittlere Geschwindigkeit v. des Waffers in ben Ginfallröhren und baber auch die hydraulischen Hindernisse in benselben nicht zu groß ausfallen. Rathsam ift es, mit der letten Geschwindigkeit noch nicht die Grenze von 10 Fuß zu überschreiten, zwedmäßiger aber, diefelbe nur bis 6 Fuß zu ftei-Nehmen wir v=1 und $v_1=6$ Fuß an, so erhalten wir für gern. das Berhältniß der Ginfallröhrenweite d, jur Chlinderweite d, da das Baffer-

quantum
$$=rac{\pi\,d^2v}{4}=rac{\pi\,d_1^2v_1}{4}$$
 ift, $rac{d_1}{d}=\sqrt{rac{v}{v_1}}=\sqrt{rac{v}{1/6}}=0$,408;

also circa 0.4.

Ift das Aufschlag, oder Speisewasserquantum pr. Secunde = Q, so läßt sich für eine doppeltwirtende, oder für eine zweichlindrige einfachwirtende Wassersaulenmaschine setzen:

$$Q = \frac{\pi d^2}{4} \cdot v,$$

und hiernach bestimmt sich die nöthige Beite des Treibcylinders:

$$d = \sqrt{\frac{4 \ Q}{\pi \ v}} = 1,13 \sqrt{\frac{Q}{v}}$$

also für v=1, $d=1.13 \sqrt{Q}$ Fuß.

Bur eine einchlindrige einfachwirfende Wasserfäulenmaschine ift

$$Q=\frac{1}{2}\cdot\frac{\pi\,d^2}{4}\,v,$$

und daher:

$$d=1,60 \sqrt{\frac{Q}{v}},$$

also für $v=1, d=1,60 \ \sqrt{Q}$ Fuß zu nehmen.

Hat man nun den Kolbenhub $s=2^{1/2}\,d$ bis 6 d angenommen, so bestimmt sich die Zeit eines einfachen Ganges (Auf- oder Niederganges) durch die Formel:

$$t=\frac{8}{2}$$

also fits v = 1:

und hiernach bie Anzahl ber Gange pr. Minute:

$$n_1 = \frac{60''}{t} = \frac{60 \cdot v}{s},$$

also für $v=1,\ n_1=\frac{60}{s},$ bie Anzahl ber Spiele:

$$n = \frac{n_1}{2} = \frac{30 v}{s},$$

ober für v=1, $n=\frac{30}{s}$.

Uebrigens ist es zwedmäßiger, bei einer einfachwirkenden einchlindrigen Bassersäulenmaschine den Aufgang etwas langsamer und dafür den Riedergang etwas schneller als mit der mittleren Geschwindigkeit vor sich gehen zu lassen, weil die hydraulischen Hindernisse beim Aufgange größer sind, als beim Rückgange.

Der Treibchlinder ist innerlich genau auszubohren und auszuschleifen, damit sich der Kolben in ihm leicht und vollkommen abschließend auf und nieder bewegen kann. Die Wandstärke macht man wegen des allmäligen Abschleisens, verhältnißmäßig sehr groß; bei den bestehenden Maschinen ist sie 2 bis 3 Zoll; indessen hängt sie jedenfalls auch von der Druckböhe und Chlinderweite ab, und ist schilcher durch die Formel

$$e = 0.0025 \, pd + 1.25 \, \text{Roll}$$

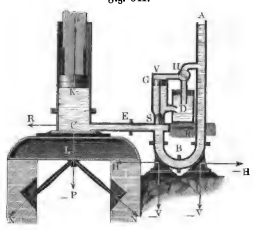
Bu berechnen. Bur Berftarfung bes Chlinders tann man benfelben mit einis gen ringförmigen Rippen gießen laffen.

Der Treibkolben wird von der Wassersaule mit einer Kraft P nach unten oder in der Richtung der Kolbenbewegung gedrückt, welche sich messen läßt durch das Gewicht $Fh\gamma$ einer Wassersaule, deren Grundsläche F die Kolbenfläche und deren Höhe die senkrechte Tiefe h dieser Fläche unter dem Wasserspiegel im Einfallreservoir ist; und eine gleich große Kraft (-P) in entgegengesetzer Richtung übt diese Wassersaule auf den Boden des Treibschlinders selbst aus. In der Regel beträgt diese Höhe h mehrere hundert Fuß, ist also auch diese Kraft des Wassers sehr beträchtlich und daher nöthig, dem Treibchlinder eine starke Unterstützung zu geben. Da diese Maschinen größtentheils nur zum Wasserheben aus Gruben angewendet werden, so kommen sie in Schächte zu stehen und können daher nicht unmittelbar auf festes Gestein oder Grundmauerung gesetzt werden, sondern es ist nöthig, dieselben durch Gewölbe oder Träger aus Eisen oder starke Balken aus Eichenholz zu uns

terstützen. Bei einigen Maschinen hat man die Cylinder unmittelbar auf gußeiserne Bogen gestellt.

Bei ber in Fig. 541 stizzirten Wassersaulenmaschine wird ber Treibcylinber von einem Baar eiserner Balten L, welche in der Mitte von gußeisernen Streben unterstützt sind, getragen. Die Kraft — P wird dann zum Theil





von biesen Streben aufgenommen, welche in Folge bessen bie schräg abwärts gerichteten Schübe N, N gegen die Unterstützungsmauern, und mittels bieser wieder gegen das feste Gestein ausüben.

Ebenso übt auch die Einfallröhre einen ihrem Querschnitte F_1 proportional wachsenden Druck (-V) nach unten aus, welcher eine besondere Unsterstützung von unten nöthig macht. Außerdem hat der Treibenlinder noch eine Horizontals oder Seitenkraft $R=F_2\,h\,\gamma$ auszuhalten, welche mit dem Querschnitte F_2 des Communicationsrohres CS wächst, sowie die Einfallröhre eine mit ihrem Querschnitte F_1 proportional wachsende Seitenkraft $(-H)=F_1\,h\,\gamma$. Diesen Kräften halten die gleichen Gegenkräfte (-R) und H in dem Communicationsrohre BS das Gleichgewicht, so daß zwar die Maschine im Ganzen keinen Druck zur Seite ausübt, dagegen aber ein Bestreben zum Zerbersten in horizontalen Richtungen besitzt, welchem durch die Röhrenschlösser E und E0, sowie durch die unterstützenden Sohlplatten entgegenzuwirken ist. Bei der Einrichtung der abgebildeten Maschine hat das gekröpste Communicationsrohr E0 auch noch einen Berticalbruck (-V) auszuhalten, weshalb es erforderlich ist, auch dieses Rohr mit einem aus einer sessen Basis stehenden Fuße zu versehen.

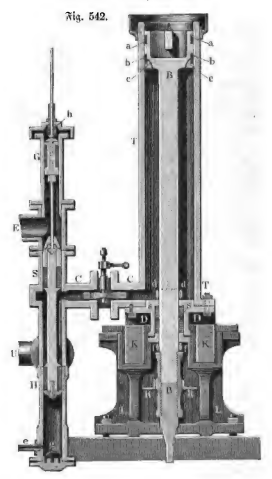
Der Treibtolben, welcher bie Rraft bes Baffers §. 300 Treibkolben. unmittelbar aufnimmt, besteht im Wefentlichsten aus einem außen abgebrebten und in ben Treibenlinder einpaffenden Chlinder. Um ben volltommenen Abichluß zu bewirken, ohne ein bedeutendes Sindernig in der Bewegung ju erhalten, wird die fogenannte Liberung (eigentlich wohl Leberung, frang. aber garniture, engl. packing, leathering) angewendet, und dieselbe fann nun entweder an bem Rolben ober an bem Cylinder festsiten. Falle besteht ber Kolben aus einem niedrigen Chlinder, der nur 1/5 bis 1/2 mal fo hoch als bick ift, im zweiten Falle bilbet er aber einen mit bem Stiefel gleich langen Cylinder, und erhalt bann gewöhnlich ben Namen Monchetolben ober Bramahtolben (frang. plongeur; engl. plunger). Die Liberung der Treibtolben besteht in der Regel aus Leberriemen ober in Leberftulpen, feltener aus Leberfcheiben ober aus Metallringen; fie muß immer im Berhaltnig bes Bafferbruckes an bie innere Chlinderober außere Rolbenfläche anschließen, bamit fie einerseits tein Waffer burchläßt, und andrerseits auch feine ju große Reibung veranlaßt. Grunde find benn auch bie autoclaven ober bybroftatifchen Liberungen, wo das Leber oder der ablidernde Körper burch bas Waffer felbst an die abgeschliffene Fläche angebrückt wird, die vorzüglichsten. In ber Regel naht ober nietet man einen folchen Liberungefranz aus 3 bis 4 in Fett getränkten Leberriemen zusammen, und legt ihn nun entweder in am Umfang bes Rolbens ausgebrehte ringförmige Rinnen ober befestigt ihn mittels Schrauben und durch einen Metallring umgestülpt auf die Grundfläche bes Rolbens.

In Fig. 542 (a. f. S.) ist ein Treibtolben (von einer Clausthaler Wassersjäulenmaschine) mit eingelegten Liberungstränzen abgebilbet. A ist ber eigentliche Kolben ober sogenannte Kolbenstod und BB bie mit ihm ein Ganzes bilbende Kolbenstange, ferner sind aa und bb bie Liberungstränze und cc die seinen Bohrungen, durch welche ber innere Umsang bes unteren Leberstranzes mit dem Dructwasser in Berbindung gesetzt wird.

Die Stulpliberung des Treibkolbens an einer Freiberger Wassersäulen-maschine ist in Fig. 543 (a. f. S. 701) abgebildet. Es ist hier AABB der gußeiserne Kolbenstock, welcher den Fuß D der Kolbenstange umgiebt und darin durch den Splint S befestigt wird. Die Fußplatte AA dieses Kolbenstocks wird vom Lederstulp LL, und dieser wieder von einem eisernen Teller E bedeckt. Sowohl die Fußplatte als auch der Teller sind am Rande gebogen, um dem Stulpe als Lagerslächen dienen zu können. Bier Schraubenbolzen a, a... dienen dazu, den Teller auf den Stulp aufzudrücken und ihn mit der Flußplatte des Kolbenstocks zu besestigen.

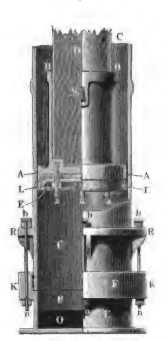
Aus ber Figur ift noch zu entnehmen, wie der Treibchlinder $C\,C$ mit seinem Fußstüde F durch eine Schnauze KK und durch Schraubenbolzen

bn, bn... verbunden ift. Dieses Fußstud bilbet zugleich einen Theil bes bei O einmündenden Communicationsrohres.



Ein Bramahtolben läßt sich ebenfalls hydrostatisch ablidern, wie aus Fig. 544 zu ersehen ist. Hier ist A der Kolben, B der Eylinder, C das Communicationsrohr, DD die aufgeschraubte Liberungsbüchse, aa der Lisderungsring und bb die Bohrung für die hydrostatische Liderung. Jedens salls ist diese Liberung in einer besonderen Büchse leichter herzustellen und leichter zu unterhalten, als die Liderung, welche mit dem Kolben in sester Berbindung steht. Auch empsiehlt sich die Anwendung dieser ungeliderten Kolben noch dadurch, daß es leichter ist, einen Chlinder richtig rund abs als

auszubrehen. Ein besonderer Bortheil dieser Einrichtung erwächst enblich noch daraus, daß es hier möglich ift, durch Auswechselung des Kolbens und Kig. 543.





der Liberungsbiichse die Rraft der ganzen Maschine nach Bedürfniß zu versftärken ober überhaupt zu verändern.

Kolbenstange und Stopfbüchse. Die Treibekolben ftange §. 301 (franz. tige du piston; engl. piston rod) ist von dem Treibkolben aus entweder nach der Mindung oder nach dem Boden (oder Deckel) des Chlinders gerichtet. Im ersteren Falle bedarf sie keiner besonderen Bearbeitung und kann daher auch von Holz sein, wie aus der Zeichnung in Fig. 543 zu ersehen ist; im zweiten Falle hingegen muß sie durch eine Stopfbilchse gehen, deshalb aber rund abgedreht werden, und kann daher nur aus Eisen oder Kanonenmetall bestehen. Die Stärke einer solchen Stange ist nach der Theorie der absoluten Festigkeit zu bestimmen.

Ift a ber Treibkolbendurchmeffer und p ber Wasserbruck auf jeden Quasbratzoll bes Rolbens, fo hat man die Kraft besselben:

$$P = \frac{\pi d^2}{4} \cdot p;$$

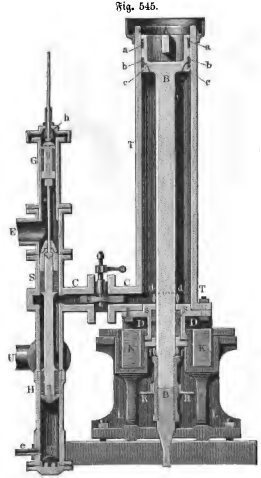
ist nun aber d_2 die Stärke der Kolbenstange und T der Tragmodul ihres Materials, so hat man das Tragvermögen derselben:

$$P=\frac{\pi d_2^2}{4} T;$$

man erhält daher durch Gleichsetzen beider Kräfte die nöthige Kolbenftangenftarte:

 $d_2 = d \sqrt{rac{p}{T}}$.

Hierzu ist T aus der Tabelle in Bd. I, \S . 212 zu nehmen, p aber durch die Formel



$$p=\frac{h\gamma}{144},$$

wo h die Drudhöhe in Fußen bezeichnet, zu bestimmen.

Für eine Kolbenstange aus Schmiedeeisen, welsche bloß einer Zugstraft ausgesetzt ift, kann man T=10000 Pfund, und folglich $d_2=0.01\ d\sqrt{p}$

 $=0,00655\sqrt{h}$ Joll fetsen.

Stangen, welche die Kraft mittels Druck fortpflanzen, macht man boppelt so ftark (vergl. Bb. I, §. 269).

Die Stopfbiich fe (franz. boîte à garniture; engl. stuffingbox) ist ein auf einer Enbsläche des Chlinbers aufsigendes Gehäuse, welches mit Leberscheiben ober Hanfzöpfen so ausgefüttert ist, daß sich die hinburchgehende Rolbenstange leicht bewegen läßt, ohne Wasser ober nach Befinden Dampf, Luft u. s. w. hindurch zu lassen. Bei den Wasserstulenmaschinen sind die Stopsbüchsen in der Regel mit Lederscheiben abgelidert, weswegen man sie auch Lederblichse (franz. boîte à cuir) nennt. Man ersieht aus Fig. 545 in BB die Kolbenstange, DD die Stopsbüchse, deren Liderung durch einen Deckel B zusammengepreßt wird. Zuweilen bringt man zwischen die Ledersschen noch einen metallenen King mit durch seine Bohrungen communicizenden Schmierrinnen, wie ss., Fig. 545. Geht die Kolbenstange durch den Deckel der Stopsbüchse, so erhält der Deckel der Stopsbüchse eine Berztesung zur Aufnahme der Schmiere, geht sie aber durch die Fußplatte des Chlinders, so muß man die Schmiere künstlich zupressen.

Bei der Clausthaler Maschine hat man auch Schmierpressen angewendet, welche mittels eines kleinen Kolbens, der durch ein kleines Gewicht niedergedrückt wird, die Schmiere durch eine feine Röhre, den erwähnten Messing mit X-förmigem Querschnitt, im Innern der Liderung zupressen.

Die Schmiere besteht aus 6 Theilen Schweinefett, 5 Theilen Talg und 1 Theil Baumöl, besser aber in reinem Olivenöl oder Ochsenklauenöl.

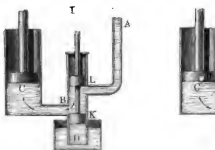
Steuerung. Die Steuerung ist gleichsam die Seele einer Wassers §. 302 säulenmaschine, durch sie wird diese Maschine erst in den Stand gesetzt, ihre Arbeit ohne Unterdrechung zu verrichten. Sie besteht im Wesentlichen aus zwei Hauptvorrichtungen, wovon die eine das abwechselnde Zulassen und Absperren des Krafts oder Betriebswassers vom Treibchlinder unmittelbar bewirkt, die andere aber dazu dient, die erste Borrichtung mit der eigentlichen Kraftmaschine (mit der Treibsolbenstange) zu verdinden, so daß zu ihrer Bewegung eine fremde Hülfe nicht nöthig ist. Wir können recht gut jene Borrichtung die innere, diese aber die äußere Steuerung nennen.

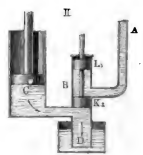
Was die innere Steuerung anlangt, so kommt davon bei den Wasserssäulenmaschinen vorzüglich die Kolbensteuerung vor. Aeltere Maschinen haben eine Hahnsteuerung und neuere Wassersäulenmaschinen sind auch wie die Dampsmaschinen, mit Bentils und Schiebersteuerungen ausgerüstet.

Die Art und Beise, wie die Umsteuerung durch einen Sahn bewirkt wird, ift bereits aus bem Obigen (§. 297) bekannt und die Birkungsweise eines Steuerkolbens ift aus Folgendem zu ersehen.

Rolbensteuerung. Die Einrichtung der Rolbensteuerung für eine einschlindrige, einfachwirkende Maschine führt Fig. 546, I. u. II. (a.f. S.), vor Augen. Es ist hier A die Einfallröhre, C der Treibenslinder, B der den Steuerstolben einschließende Steuerchlinder, D das Ausgußrohr, sowie K der Steuerkolben und L der sogenannte Gegenkolben, welcher nur dazu

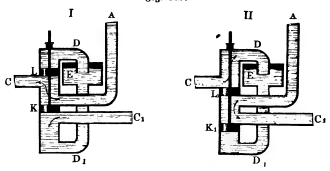
bient, durch Erzeugung eines Gegendruckes eine leichtere Bewegung des Steuerkolbens ober der Steuerkolbenstange zu bewirken. Bei der tieferen Fig. 546.





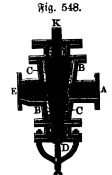
Stellung (I.) des Steuerkolbens K ist der Treibcylinder mit der Einfallröhre in Berbindung gesetzt, es kann daher der Treibkolben emporsteigen, bei der höheren Stellung (II.) hingegen sperrt der Steuerkolben K_1 das Kraftwasser ab, es kann daher der Treibkolben nur das unter ihm befindliche Wasser bei D zum Austritte nöthigen.

Die Sinrichtung der Kolbensteuerung für eine doppeltwirkende oder für eine zweichlindrige Wassersaulenmaschine läßt sich aus Fig. 547, I. und II., ersehen. Es ist auch hier A die Sinfallröhre, sowie C das Communicationsrohr nach dem einen und C_1 nach dem anderen Treibska. 547.



chlinder, ferner D der Ausguß für den ersten und D_1 der Ausguß für den zweiten Chlinder. Man sieht nun aus I., wie bei der oberen Kolbenstellung das Kraftwasser mit C in Verbindung gesetzt ist, und das todte Wasser aus C_1 durch D_1 nach E absließen kann, und aus II., wie bei der tieseren Kolbenstellung das Kraftwasser nach C_1 treten und das abgesperrte Wasser unz ter dem Treibsolben von C nach D sließen und bei D austreten kann.

Stouerhahn. Der Hahn ober bie Biepe tam als Regulator ober §. 303 Umsteuerungsapparat noch bei ben alten Wassersäulenmaschinen zu Bleisberg in Kärnthen und bei ben von Schitto conftruirten Wassersäulenmaschinen zu Schemnig in Ungarn vor. Er hat die Form eines abgekurzten Regels und sigt in einem gleichgestalteten Gehäuse; um ihn leicht drehen zu können, läuft er in schwächeren chlindrischen Enden aus, die von Stopfbuchsen umgeben werden. Wegen des starten Abführens setzt man ein hartmetallenes Futter in das Hahngehäuse, was sich leicht auswechseln läßt. In Fig. 548 ist HH der Hahn, BB sein Gehäuse und CC bessen Futter,



ferner K ber Kopf, an dem die Umbrehungstraft angreift, und D eine Schraube, um den Hahn in seinem Gehäuse nach Bedürfniß zu heben oder zu senfen. Die Bohrungen oder Wege des Hahnes sind verschieden, namentlich bei einfach wirkenden einstiefesligen Maschinen anders als bei doppelt wirkenden einstiefeligen oder einfach wirkenden zweichlinderigen Waschinen, wie wir auch schon oben gesehen haben.

Aenbert sich die Bewegungsrichtung des Kraftwassers im Sahne um 90 Grad, so wird der Hahn durch dieses Wasser mit einer Kraft in diagonaler Richtung gegen sein Gehäuse gepreßt, welche bei einer

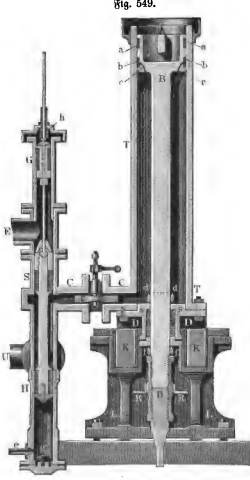
großen Druckhöhe und einem nicht unbedeutendem Duerschnitte der Hahnbohrung eine große Reibung und ein starkes Abführen hervorbringt; dieses
nachtheilige Berhältniß hat aber Schitko bei seinen Elidirungshähnen,
wie Fig. 548 vorstellt, beseitigt, er hat nämlich, der Hauptbohrung a entgegengesetzt, noch zwei Ausschnitte b und bi im Hahne angebracht, und diese
durch seine Löcher c und c, mit jener verbunden, so daß sich in ihnen ein
Gegendruck bildet, der bei richtiger Größe der Ausschnitte dem Diagonalbrucke in der Hauptbohrung das Gleichgewicht hält.

Bur Berminderung des Absührens oder wenigstens zur Beseitigung des ungleichsörmigen Absührens, trägt es ferner noch bei, wenn man den Hahn nicht bloß um 90° hin = und zurückdreht, sondern wenn man denselben imsmer in derselben Richtung im Kreise herumführt, weil dadurch nach und nach alle Theile im Umfange des Hahnes mit allen Theilen der inneren Mantelssäche in Berührung kommen. Die Hähne sind zuerst vom Herrn Bergrath Brendel angewendet worden und finden sich auch bei den hiersortigen, von Herrn Brendel construirten Wassersäulenmaschinen vor. Die näheren Berhältnisse der Brendel'sichen Steuerung werden wir aber weiter unten (§. 314) näher kennen lernen.

§. 304

Stouerkolben. Bas nun die Rolbenfteuerung anlangt, fo wendet man bei berfelben meift Rolben mit Badwert von über einander liegenden Leberscheiben an, ahnlich wie wir oben (§. 301) bei ber Liberung ber Stopf-Bei ber Maschine zu Huelgoat ging ber aus buchfen angegeben haben. Ranonenmetall beftehende Steuertolben anfangs 7 Jahre ohne Liberung, mahrend der Anwesenheit des Verfassers (1839) wurde aber, da er sich um 1 Millimeter abgeschliffen hatte, ftatt beffen ein neuer mit einem aus 24 gufammengepreften Lederscheiben bestehenden, 5 Roll hoben, volltommen ab-

Fig. 549.



gebrehten Badwert ein-Reichenbach gesett. hat auch Kolben mit einem ginnenen Liberringe angewendet, und in ber neueren Zeit hat man bei ben baierischen Maschinen eine einigte Leberftulp= und Binnringliderung theilhaft gefunden.

Wenn am Enbe bes Treibtolbenfpieles ber Steuerfolben S, Fig. 549, emporfteigt und die Wafferfäule allmälig vom Chlinder TT abfperrt, alfo bas Baffer in feiner Bewegung auf bem Wege E C gehemmt wird, fo preft es ben Steuerfolben einfeitig, und es giebt da= burch zu einem fehr ftarfen Abführen bes Steuerfolbens Beranlaffung; um aber bies zu verhinbern, führt man bas Ende des Communicas tionsrohres CD, Fig. 550, gang um ben Steuerchlinder Sherum, fo daß es diefen voll=

tommen umschließt, und das Wasser von allen Seiten her auf den auf - oder niedersteigenden Kolben drücken muß. Jedenfalls leidet bei dieser Einrichtung die Liderung noch etwas, weil sie sich hier beim Durchgange CD ausdehnen kann und bei dem höheren oder tieferen Kolbenstande wieder zusammengedrückt wird, und deshalb ist denn die Zu - und Absührung des Wassers aus dem Treibenslinder in den Steuerchlinder durch Löcher, wie Fig. 551

Fig. 550.



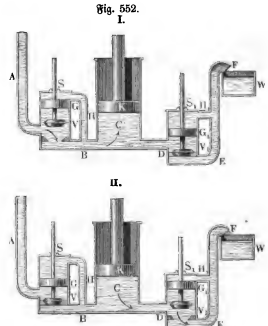




im horizontalen Durchschnitte vor Augen führt, in dieser Beziehung noch besser, obwohl in anderer Beziehung wieder ein Nachtheil, nämlich dem durchssließenden Wasser ein größeres hydraulisches hinderniß, erwächst.

Bon Wichtigkeit auf ben Bang einer Bafferfaulenmafchine ift noch bie Form bes Steuertolbens S, Fig. 549. Es barf nämlich bie Communication zwischen C und E nicht plöglich aufgehoben und badurch bie Bewegung ber Wafferfaule in ber Ginfallröhrentour nicht momentan vernichtet werben, weil sonft eine bedeutende Erschütterung in der Maschine, die sich auch durch ein ftartes Beräufch tundgiebt, entfteht, welche nicht felten bas Berfprengen ber Röhren ober bas Ausgehen berfelben in den Schlöffern zur Folge gehabt Um biefen Stof ober ben fogenannten Bibber bes Baffere gu beseitigen, hat man natürlich nur nöthig, bas Absperren bes Rraftwaffers allmälig vor fich geben zu laffen. Dies ift aber nur durch eine langfame Bewegung und burch eine besonbere Form bes Steuertolbens zu bewirten. Bon ben Mitteln, eine langfame Steuertolbenbewegung hervorzubringen, fann erft in der Folge die Rebe fein, mas aber die Bestaltung bes Rolbens anlangt, fo ift es nöthig, ben Ropf bes letteren, ober vielmehr benjenigen Theil beffelben, welcher die Absperrung junachst bewirtt, conifch zu formen, ober auf benfelben einen conifchen But aufzuseten, welcher eine ringformige Mundung zwischen Cund E herstellt, die fich mit dem Aufgange bes Steuerfolbens allmälig mehr und mehr verengt, bis fie endlich gang verschwindet und baburch die Communication aufgehoben wird. Außerbem bringt man auch wohl noch Ginschnitte in bem Rolbenftod felbft an, welche, von oben nach unten gebend, sich zulest allmälig verlaufen, so bag anfange noch immer eine schwache Communication awischen C und E Ubrig bleibt, wenn auch ber eigentliche Steuertolbenftod ichon ringsum von bem Steuerchlinder umichloffen wird, und biefer Rolben erft nach Durchlaufen bes letten Theiles feines Weges volltommen abfperrt. Bei ber Bafferfaulenmafchine zu Clausthal ist die Conicität und die Elibirung des Steuerkolbens zugleich, angewendet; bei der Maschine zu Huelgoat hingegen, ist dieser übrigens faßförmig abgerundete Kolben mit 10 Ausschnitten versehen.

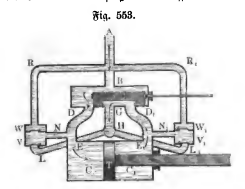
§. 305 Ventil- und Schieberstouerung. Die Art und Weise, wie sich bie Steuerung einer Wassersäulenmaschine durch Bentile einrichten läßt, führt Fig. 552, I. und II., vor Augen. Es ist hier V das Einlaß- und V_1 das Auslaßventil,



jedes in einem besonderen Steuerchlinder S und S_1 enthalten. Beim Aufgange des Treibkoldens (in I.) ist V geöffnet und V_1 geschlossen, so daß das Wasser ungehindert auß der Einfallröhre A durch die Bentilössnung hindurch und mittels des Communicationsrohres B nach dem Treibchlinder C treten kann; beim Niedergange des Treibkoldens (in II.) ist hingegen V geschlossen und V_1 geöffnet, so daß das Wasser aus dem Treibchlinder C durch das Communicationsrohr D und durch die Deffnung des Bentils V_1 hindurch nach dem Austragerohr EF strömen und in den Wassertaften W aussseine kann. Um die Bewegung der Bentile so viel wie möglich zu erleichstern, wendet man noch Gegenkolden G und G_1 an, welche mit den entsprechenden Bentilen auf einer und berselben Stange zu sitzen kommen, und setzt den Raum über dem ersten Gegenkolden G durch ein Rohr H mit dem

Communicationsrohre B, fowie ben Raum über dem zweiten Gegentolben (G1) burch ein Rohr H_1 mit der Austrageröhre EF in Communication. ber Querschnitt eines folchen Rolbens nahe gleich bem bes mit ihm auf berfelben Stange fitenben Bentiles, fo brildt bann bas Baffer auf die gange Berbindung fast eben fo ftart ab = ale aufwärte, und es forbert baber bie Bewegung berfelben nur eine fleine Rraft.

Die Wirtungsweise einer Schieberfteuerung ift aus einer in Fig. 553 abgebilbeten liegenden Wafferfaulenmafchine zu erfeben. Beim Singange des Treibkolbens T flieft das Waffer aus der Ginfallrohre AB bei B in



bie Steuerkammer BDD1 und von ba bei D in bas nach dem Treibenlinder C führende Communicationsrohr DE. Sat ber Treibtolben feinen hinmeg qurlicigelegt, fo wird ber Schieber S zurudgeschoben, fo daß er die entgegengefette Stellung einnimmt. Bierbei fommt ber Canal im Schieber S über bie Mün-

dung D des Communicationsrohres DE und über die Mündung G ber Abfluß - ober Austragröhre GH zu fteben, fo bag bas Rraftwaffer auf dem Bege ABD1 E1 jum Treibenlinder C1 gelangen und ben Treibkolben que rildtreiben, sowie bas vom letteren aus bem Treibenlinder C herausgedrildte Baffer burch ben Schiebercanal hindurch in die genannte Röhre GH treten und jum Ausfluffe gelangen tann. Ift ber Treibtolben wieder links angelangt, fo wird ber Schieber wieber rechts gefchoben und es beginnt bei ber abgebilbeten Stellung beffelben ein neues Rolbenfpiel.

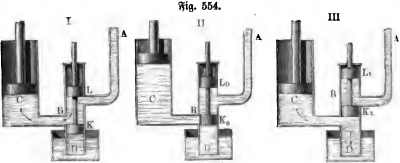
Die übrige Ginrichtung ber Steuerung wird weiter unten (§. 307) be-

ichrieben werben.

Eigenthümlichkeit der Steuerung der Wassersäulenmaschi- §. 306 Die Borrichtung jur Bewegung ber Steuerung einer Bafferfaulenmaschine ift eine ziemlich complicirte, und beshalb meift zusammengesetter, ale bei ben Dampfmafchinen, weil man es hier mit einem fast incompreffibeln und unausbehnbaren Rörper, dem Waffer, ju thun hat, welches fogleich feinen Drud verliert, wenn es auf allen Seiten von ber brudenden Bafferfäule abgesperrt wird. In bem Augenblide, wenn ber Steuerkolben Ko, Fig. 554 (II. a. f. S.), bei seinem Aufgange bas Drudwaffer AB vom Treibenlinder C absperrt, ift auch ber Drud bes Baffers auf den Treib-

bestimmen.

tolben aufgehoben, und es burchläuft bann ber lettere in Folge feiner Tragheit noch einen Meinen Weg, ohne bag ihm das barunter befindliche Wasser



folgen kann. Es entsteht folglich hierbei unter dem Treibkolben ein luftleerer Raum, und es bleibt nur noch der Druck der Luft auf die äußere Rolbenfläche in Wirksamkeit. Bezeichnet h die Druckbobe des Wassers vor bem Absperren burch ben Steuertolben, ferner b bie Bobe einer ben Atmosphärendruck meffenden Bafferfäule, sowie F den Inhalt der Treibkolbenfläche und y die Dichtigkeit bes Baffers, fo ift die ber Treibkolbenlaft gleich ju fetende Rraft des Waffers vor dem Abfperren:

$$P = Fh\gamma$$
,

bagegen die durch den Druck der Luft auf die außere Rolbenfläche nach dem Absperren erwachsende Bergrößerung der Rolbenlaft:

$$P_1 = Fb\gamma$$
,

und baber bie gange Laft bes Treibkolbens, wodurch berfelbe nach bem Absperren des Kraftwassers in Ruhe verset wird:

$$P+P_1=F(h+b)\gamma.$$

Bezeichnet nun noch $M=rac{G}{a}$ bie träge Maffe bes Kolbens sammt Geftunge, sowie v die Geschwindigkeit deffelben im Augenblide des Absperrens, und folglich $\frac{Mv^2}{2} = \frac{G\,v^2}{2\,g}$ das Arbeitsvermögen der trägen Masse der Maschine, so läßt sich ber Weg s, welchen der Treibkolben nach dem Absperren

zurücklegt, bis er zur Ruhe übergeht, burch ben Ausbruck
$$s_1=rac{{
m Arbeit}}{{
m Rraft}}=rac{G}{F\left(h+b
ight)\gamma}rac{v^2}{2\,g}$$

Da nun v klein ift, meist nicht über 1 Fuß, folglich $rac{v^2}{2\,a}$ nicht über 0,016 Fuß beträgt, und auch das Berhältniß $\frac{G}{F(h+b)\,
u}$ meist nur eine mäßige Größe hat, so fällt ber Weg s1 bes Treibkolbens mahrend seiner verzögerten Bewegung nur sehr klein aus.

Benn nun der Steuerkolben mit der Krastmaschine unmittelbar in Berbindung stände und daher die Bewegung des Steuerkoldens von der des Treibkolbens abhinge, so würde dieser Kolben während der Zurücklegung seines letzten Begtheiles s_1 nicht im Stande sein, die Umsteuerung vollständig zu beendigen, d. i. den Steuerkolben in die Stellung K_1 (III.) zu bringen, wobei das Ausschaften und der Treibtolben ungehindert niedergehen kann.

Noch ungünstiger stellt sich diese Berhältniß heraus, wenn der Treibkolben am Ende seines Rückweges durch Herabschieben des Steuerkolbens das Umsteuern bewirken soll. Wenn hierbei der Steuerkolben nach K_0 (II.) gestommen ist, so wird dem austretenden Wasser durch K_0 der Weg durch den Steuerchlinder gänzlich versperrt und folglich auch der niedergehende Treibkolben plötzlich in seiner Bewegung aufgehalten. Mit diesem sammt Gestänge u. s. w. ist nun nicht allein eine bedeutende und höchst nachtheilige Erschlitterung der Masschine, sondern auch der Nachtheil verdunden, daß nun auch der Steuerkolben nicht weiter abwärts bewegt wird und solglich die ganze Arsbeitsverrichtung ihr Ende erreicht hat.

Diese Unzulänglichkeiten kommen übrigens nicht allein bei ber Kolbensteuerung, sondern auch bei allen übrigen Steuerungen in ahnlicher Art vor. Es ist daher nöthig, dieselben durch besondere mechanische Hulfsmittel zu beseitigen.

Hülfsmittel einer rogelmässigen Steuerung. Die mechanischen §. 307 Sulfsmittel zur herstellung einer regelmäßigen Steuerung ber Wasser= steuerung ber Wasser= steuerung ber Wasser=

1) bloß eine gerablinig auf= und nieber=, ober hin= und gurud. gebenbe Bewegung bat, ober

2) dieselbe außer ihrer ursprünglich absetzend geradlinigen Bewegung noch eine stetige Kreisbewegung besitt, welche lettere natürlich durch besons bere Zwischenmaschinen erst aus der ersteren abgeleitet werden muß.

Die Umsetzung ber absetzenden geradlinigen Bewegung in eine stetige Kreisbewegung ist jedoch an einer einchlindrigen einsach wirkenden Wassersäulenmaschine nicht leicht aussuhrbar; es gehört hierzu mindestens eine doppelt wirkende Wassersäulenmaschine. Durch zwei gekuppelte doppelt wirkende Maschinen, wovon die eine um den halben Hub vor der anderen vorausgeht, wird derselbe Zweck noch vollkommener erreicht.

Bei biesen Bassersallenmaschinen mit stetiger Kreisbewegung verbindet man die Steuerkolbenftange so mit bem Rotationsniechanismus, daß sie von

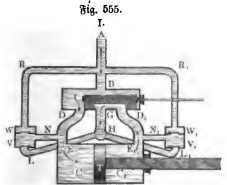
bemselben in berselben Zeit ein Mal auf= und nieder= ober hin= und zurückbewegt wird, während der Treibkolben ein vollständiges Spiel verrichtet. Damit hierbei der letztere in seiner Bewegung nicht unterbrochen oder gestört werde, bedient man sich folgender Hilfsmittel:

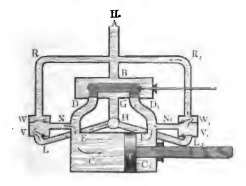
- 1) Man giebt bem Steuerkolben K_0 (II.) eine so kleine Höhe, daß er beim Durchgange durch die Einmündung des Communicationsrohres in den Steuerchlinder diese Mündung nicht ganz verschließt und folglich über oder unter K_0 eine Communication des Treibehlinders mit dem Steuerchlinder übrig bleibt. In diesem Falle fließt während des mittleren Standes des Steuerkolbens eine kleine Wassermenge unmittelbar aus A nach D und wird folglich der Maschine Krastwasser.
- 2) Man führt vom Communicationerohre aus eine Seitenröhre in bas Austragrohr ober in bas Unterwaffer und verschließt beren Ginmundung in bas erftere burch ein fich nach Innen öffnendes Bentil (Saugventil), sowie eine Seitenröhre in bas Ginfallrohr und verfperrt beren Ginmundung in bas Communicationsrohr durch ein Bentil (Steigventil), welches fich nach außen, b. i. nach biefem Seitenrohre gu, öffnet. Wenn nun ber Steuertolben K bei feinem Aufgange in die Stellung Ko (II. Fig. 554) tommt, und folglich ben Zutritt bes Waffers aus A nach C verhindert, fo öffnet fich bas erftere ber genannten Bentile und es wird hierbei fo viel Baffer aus dem Austragrohre angefaugt, als nothig ift, um den mahrend biefer Abfperrung vom Treibfolben durchlaufenen Raum auszufüllen; wenn bingegen ber Steuerfolben bei seinem Riedergange in die angegebene Stellung gelangt, und folglich der Abflug des Waffers aus C nach D verhindert wird, so öffnet fich bas zweite ober Steigventil, und es wird bas mahrend biefes Berfchluffes vom Treibkolben verdrängte Baffer durch biefes Bentil hindurch = und in die Ginfallröhre gurudgebrangt.

Obgleich bei dem Eröffnen dieser Bentile die Treibkolbenkraft große Bersänderungen erleidet, so erwächst jedoch daraus noch keinesweges ein Stoß, sondern nur eine bedeutende Geschwindigkeitsveränderung des Treibkolbens.

Das Spiel einer solchen Steuerung mit Saug- und Druckventil ift aus Fig. 555, I. und II., zu ersehen, welche eine doppelt wirkende liegende Wassersäulenmaschine mit Rotationsbewegung vorstellt, wobei das Steuerskolbensystem durch einen Schieber oder Schiebventil (franz. tiroir; engl. slide-valve) erset ist. Bei der Stellung des Schiebers S in I. sließt das Aufschlagwasser aus der Einfallröhre AB in die Schiebersammer BDD_1 und von da durch das Communicationsrohr DE in den Treibchlinder C, und treibt dabei den Treibkolben von links nach rechts, während das Wasser, welches vorher gewirkt hat, durch das Communicationsrohr F1 F1 in den Schiebercanal F2 und von da durch das Austragrohr F3 gestührt wird.

Gegen Ende des Treibkolbenschubes hat sich der Schieber S (II.) so weit nach links bewegt, daß er die Einmündungen D und Di von beiden Communicationsröhren in der Steuerkammer bedeckt, und folglich weder Wasser





aus ber Ginfallröhre AB nach bem Treibenlinder, noch Waffer aus bem letteren in die Austragröhre GH gelangen fann. ber weiteren Fortbewegung bes Treibtolbens öffnet fich bas linke Saugventil V, wobei eine Communication des linken Cylinderraumes C mit der Austragröhre H hergestellt und Baffer aus H burch bas Rohr HL nach V und von da weiter burch NE nach bem Treib. chlinder geführt wird; und ebenso öffnet sich bas rechte Drudventil W1, wobei bie Communication bes rechten Chlinderraumes C, mit ber Einfallröhre AB hervorgebracht und ber Abfluß bes Baffere aus C, mittele ber Röhren N1 und R1 nach ber Ginfallröhre ermöglicht Spater rudt ber wird.

Schieber noch weiter nach linke, wobei die Einmündung D_1 des Communicationsrohres E_1 D_1 in die Steuerkammer frei wird und sich der Schieberscanal über die Einmündungen D und G stellt. Das nun auf die rechte Kolbensläche drückende Kraftwasser schiebt den Treibkolben von rechts nach links, während das vor der linken Kolbensläche befindliche Wasser aus C auf dem Wege ED G H zum Ausslusse gelangt. Nun nimmt auch der Schieber eine umgekehrte Bewegung an und decht auf eine kurze Zeit die Einmündungen D und D_1 der Communicationsröhren zum zweiten Male, wobei sich das rechte Saugventil V_1 sowie das linke Druckventil W öffnet und folglich der Treibkolben ohne weitere Störung seinen Rückweg vollenden kann.

§. 308

Stouerungsarton. Bei den einsach wirkenden und überhaupt bei allen denjenigen Wassersäulenmaschinen, welche bloß eine absetzende Bewegung in gerader Linie haben, ist es nicht möglich, die Steuerung unmittelbar mit der Kraftmaschine zu verbinden, oder die Bewegung der Steuerkolbenstange unmittelbar von der Bewegung der Treibkolbenstange abzuleiten, da hier in dem Augenblicke, wo der Steuerkolben oder Steuerschieder die Communication des Treibcylinders mit dem Steuercylinder oder der Steuerkammer aushebt, nicht allein der Treibkolben, sondern auch der mit ihm verdundene Steuerkolben zur Anhe kommt. Damit der Steuerkolben den übrigen Theil seines Weges zurücklegen kann, während der Treibkolben stillsteht, ist daher noch ein Zwischenapparat ersorderlich, welcher auch noch dann auf den Steuerkolben wirkt, wenn der Treibkolben bereits zur Auhe übergegangen ist. Diesser Apparat kann aber im Wesentlichen bestehen:

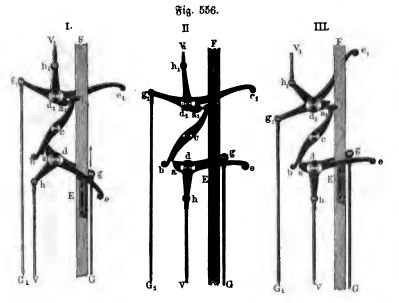
1) in einem Gewichte, welches von der Kolbenstange bei ihrem Aufgange mit emporgehoben und von ihr in dem Augenblicke fallen gelassen wird, wenn sie ihren Weg zuruckfgelegt hat, oder

2) in einer Feber, welche mahrend ber Treibkolbenbewegung gespannt, und am Enbe berselben losgelassen wirb, ober endlich

3) in einer zweiten ober Hilfsmafferfäulenmaschine, welche von ber Araftmaschine unmittelbar gesteuert wird und beren Treibkolben die Steuer-kolbenstange in Bewegung sett, während ber Treibkolben der Hauptmaschine seinen letten Wegtheil durchläuft und auf eine kurze Zeit ruht. Man hat also hiernach von einander zu unterscheiden: Gewichtssteuerung, Feberssteuerung und Wasserbrucksteuerung.

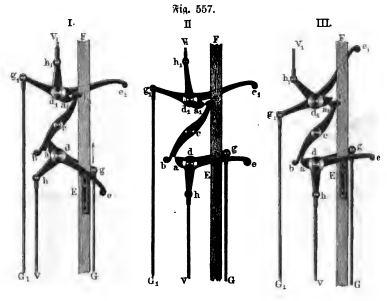
Die Gewichtsfteuerung besteht hauptfächlich aus einem Mechanismus, burch welchen die Rraftmaschine mabrend ihrer Bewegung ein Gewicht hebt, welches bei feinem Nieberfallen im Augenblide, wenn ber Zugang ju dem Treibenlinder von dem Steuerhahn oder Steuerkolben u. f. w. verfperrt ift, biefen Steuerforper burch bie zweite Balfte feines vorgefchriebenen Weges flihrt und auf diese Beise bas Umftenern bewirkt. Man findet die Gewichts steuerung bei ben älteren und unvolltommneren Wassersäulenmaschinen unter ben Namen Fallbodfteuerung, Sammerfteuerung, Bagenfteue. rung, Bendelfteuerung u. f. w. angewenbet; in neueren Beiten hat man auch die Gewichte zur Umftenerung burch Bentile und zwar in ber Art ans gebracht, daß die Kraftmaschine das Zuschließen des einen und das fallende Gewicht bas Eröffnen bes anberen Bentiles beforat. Die Ginrichtung einer folden Gewichtofteuerung ift gang biefelbe wie bei Dampfmaschinen mit Bentilfteuerung. 3m Wesentlichen befteht biefes Steuerungefnftem aus mehreren Bebeln in Berbindung mit einem Sperrhaten ober einer Sperrs tlinte, weshalb man fie auch Bebelfteuerung ober Sperrklinkenfteuerung (frang. encliquetage; engl. spring catsch) nennt.

Sporrhaken. Der wesentlichste Bestandtheil bei der Hebelsteuerung §. 309 ist die Sperrklinke; dieselbe ist nöthig, um das Berschließen der Bentile durch die Maschine unmittelbar, und das Deffnen derselben durch nieders sallende Gewichte hervordringen lassen zu können. Wie dies möglich ist, wird aus der Beschreibung der Fig. 556, I., II. und III., vollkommen ershellen. Die Sperrklinke selbst ist deb, sie läßt sich um die horizontale



Axe c brehen und endigt sich in Haken b und b_1 . Unter derselben besindet sich eine horizontale Welle d mit einem Zahne a und mit drei Armen e, g, h, und über derselben eine solche Welle d_1 mit einem Zahne oder Dorne a_1 und brei Armen e_1 , g_1 und h_1 . In greift der Zahn a_1 in den Haken b_1 , wogegen a über b steht; in II. ist der Eingriff zwischen a_1 und b_1 ausgeshoben, und in III. greift der Zahn a in den Haken a und es siegt a_1 über b_1 ; geht in I. a nieder, so erseidet b c b_1 eine kleine Drehung und es hakt sich, wie in II., a_1 aus b_1 ; geht aber in III. a_1 nieder, so ersolgt eine umgeschrte Bewegung von b c b_1 und es wird a aus b ausgehalt. Sind nun an den Armen d g und g und g beider Wellen g und g werden dieselben dieselben die Wellen in Umdrehung setzen, sowie ihre Zähne g und g steine nun och an den Armen g und g steine nun den Armen g und g steine sind nun den Armen g und g steine sind nun den Armen g werden dieselben der steine nund sind nun noch an den Armen g und g steine steine der Steuerventile angeschossen, so werden dieselben durch dieses Niedersallen der Gewichte geöffnet. Zur Umdrehung der Welsen durch dieses Niedersallen der Gewichte geöffnet. Zur Umdrehung der Welsen dieselben durch dieses Niedersallen der Gewichte geöffnet.

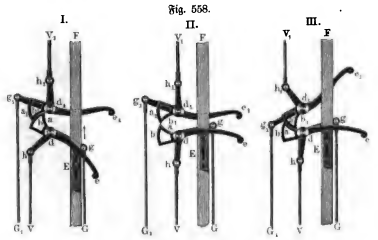
len d und d_1 nach den entgegengesetzen Richtungen dienen ferner die Arme oder Klauen de und d_1e_1 ; wird de (I.) von unten nach oden geführt, so geht h V nieder, es verschließt sich folglich das Bentil V, es wird aber auch a_1 frei; es fällt nun g_1 G_1 nieder und zieht dabei V_1 auf; wird hingegen



 $d_1 e_1$ (III.) von oben nach unten geführt, so steigt $h_1 V_1$, es verschließt sich also auch V_1 wieder, dagegen hakt sich a aus, es fällt G nieder und zieht babei h V in die Höhe, und öffnet daher das mit V verbundene Bentil. Dieses Heben und Niederbrücken der Arme de und $d_1 e_1$ wird durch eine Stange EF, die sogenannte Steuerstange, hervorgebracht, welche mit dem Treibkolben zugleich auf und niedergeht. Zu diesem Zwecke sind auf entgegengesetzen Seiten derselben zwei Daumen oder sogenannte Knaggen E und F (franz. taquets; engl. tappets) angeschraubt, von denen der eine (E) nahe am Ende des Kolbenaufganges die Klaue de, der andere (F) aber nahe am Ende des Kolbenniederganges die Klaue $d_1 e_1$ ergreift und mit sich fortnimmt.

Eine etwas vereinfachte Hebelsteuerung ist in Fig. 558, I., II. und III., abgebildet. Es ist hier der Sperrhaken durch zwei Kreißsectoren ab und a_1b_1 erset, welche einander abwechselnd erfassen und freilassen. Uebrigens ist diese Steuerung ganz wie die oben in Fig. 557 abgebildete Steuerung eins gerichtet, und es stehen auch die übrigen Buchstaben in beiden Figuren bei denselben Theilen. Geht die Steuerstange ober der Steuerbaum EF mit

bem Treibkolben empor, so ergreift die Knagge E (I.) den Hebel de und hebt denfelben empor; dabei steigt auch G, dagegen wird das Bentil bei V verschlossen; zugleich zieht sich aber auch b zurück und es wird b_1 frei, wie nun II. vor Augen führt. Jest fällt G_1 nieder, es legt sich a_1 in a und es öffnet sich das Bentil bei V_1 , wie in III. zu sehen ist. Der nun nieder-



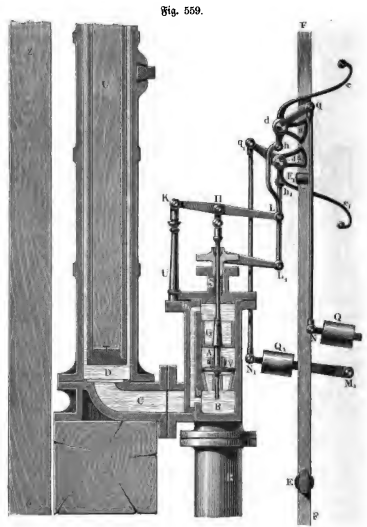
gehende Treibkolben führt auch die Stange FG abwärts und eine andere Knagge an der Hinterseite dieser Stange ergreift nahe am Ende des Niedersganges den Hebel d_1e_1 und schiebt diesen nieder, so daß wieder die Stellung II. eintritt, und dabei G_1 angehoben und V_1 geschlossen wird. Auch halt sich hierbei a_1 aus a und es fällt nun G ungehindert nieder, serner legt sich b in b_1 und es öffnet sich dabei V. so daß nun das Krastwasser von unten zutreten, den Kolben emportreiben und das vorige Spiel sich wiesberholen kann.

Wassersäulenmaschine mit Gewichtssteuerung. Die Ein- §. 310 richtung und Wirkungsweise einer Baffersäulenmaschine mit Gewichtssteuerung läßt sich aus Fig. 559 (a. f. S.) ersehen. Dieselbe ist im Besentlichen die Durchschnittszeichnung von einer von Harvey u. Comp. zu hahle in Cornwall für ein Gefälle von 60 Meter construirten Basser-

fäulenmaschine.

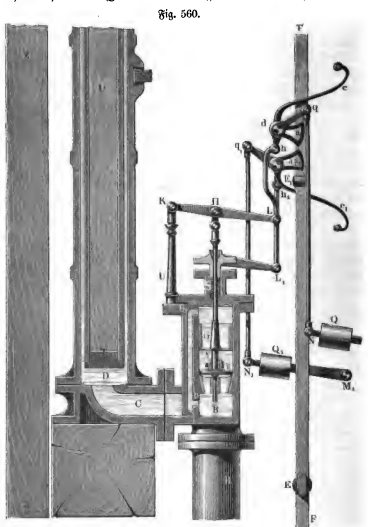
Die in der Figur nicht sichtbare Einfallröhre mündet von vorn, bei A, sowie die Austragröhre von hinten bei B, und der Treibchlinder D, mittels des Communicationsrohres C, in den ersten Steuerchlinder AB. Nach Eröffnung des Eintrittssteuerventiles (franz. soupape d'admission; engl. admissionvalve) V tritt das Kraftwasser A, durch die Bentilöffnung

hindurch nach B, sowie von da nach C und D und treibt den Treibkolben T empor. Letzterer ist ein sogenannter Wönchskolben (f. §. 300) und besteht



in einer außen abgebrehten cylindrischen Röhre, welche aber am oberen, nicht sichtbaren Ende bes Treibcylinders von einer Stopfbüchse umgeben ist. Mit ber aus Holz bestehenden und in dem Monch festsitzenden Kolbenstange TU ift links burch ein gewöhnliches Stangenschloß das die Bumpenlast aufneh-

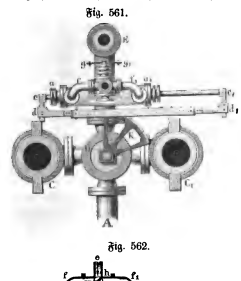
Da bas Bentil V mit ber ganzen Rraft ber Bafferfäule in ber Ginfall. röhre auf feinen Git aufgebrudt wirb, fo ware ju beffen Eröffnen ein großer Rraftaufwand nöthig, wenn man nicht einen Gegentolben G mit ber Bentilftange verbunden und ben oberen Steuerchlinderraum SG burch einen Canal bb, mit dem unteren Steuerchlinderraum B verbunden hatte. Bei biefer Ginrichtung wird ber Gegentolben G mit fast benfelben Rraften von unten nach oben und von oben nach unten gebrückt, sowie bas Zulagventil V resp. von oben nach unten und von unten nach oben, und folglich hierbei bie erforderliche Kraft zum Aufziehen biefes Bentile auf ein Minimum gurudgeführt. Bang biefelbe Ginrichtung tommt auch bei bem hier nicht fichtbaren Ablagventile vor. Die Stange des Zutritteventile V geht bei S burch eine Stopfbüchse im Dedel bes erften Steuerchlinders und ift bei H an einen einarmigen Steuerhebel KL angeschoffen, welcher am Ropfe einer Saule U seinen Stütspunkt K hat. Diefer Bebel ift mittels einer Stange Lh an ben Arm dh ber Welle d einer Sperrklinke a (f. Fig. 558) befestigt und läft fich folglich burch Drehung biefer Welle (d) auf und nieberbewegen. Chenfo ift bas Ablagventil burch einen in ber Figur jum größten Theile verdedten Bebel zu eröffnen und zu verschliegen, welcher mittels einer Stange L, h, und eines Armes d, h, mit ber Welle d, einer zweiten Sperrklinte a, in Berbindung fteht. An ber erften Belle d ift ferner noch mittels bes Armes da und ber Stange a N ein Gegengewicht Q aufgehangen, fowie an ber Welle d, mittels bes Urmes d, q, und ber Stange q, N, ein um ben festen Stiltpunkt M1 brebbares Gegengewicht Q1. Enblich figen noch auf biefen Wellen die Arme ober Steuerhebel de, d, e, welche mittels ber auf bem Steuerbaum FF feftsigenden Steuerfnaggen E, E1, auf . ober abwärts bewegt werden, und badurch bie Wellen d und d, nach der einen Richtung bewegen, mogegen die Gegengewichte Q und Q1 biefelben in entgegengesetter Richtung breben. In bem abgebilbeten Bewegungeguftanbe ber Bafferfäulenmaschine ift ber Treibtolben T unten angetommen; es hat bie mit biefem Rolben zugleich niedergebende Steuerstange FF mittels ber Knagge E_1 ben Steuerhebel $d_1\,e_1$ niebergedrückt und hierbei das Ablaßventil geschlossen. Ferner hat sich die Sperrklinke a_1 aus a ausgehakt; es wird nun die Welle d durch das fallende Gegengewicht Q nach rechts gedreht und hierbei das Zutrittsventil V eröffnet. Das nun auf den Treib-



folben T wirkende Kraftwasser treibt den Treibtolben sammt den Stangen ZZ und FF empor, und wenn nun gegen Ende des Aufganges die Knagge

E den Steuerhebel de ergreift, so wird dadurch das Bentil V geschlossen, worauf der Treibkolben zum Stillstand gelangt, sowie auch die Sperrklinke a aus a_1 ausgehalt, so daß nun die Welle d_1 durch das Gegengewicht Q_1 von rechts nach links gedreht und dadurch das Ablasventil eröffnet werden kann. Jest nimmt der vom Krastwasser abgesperrte Treibkolben seine rückgängige Bewegung, worauf ein neues Spiel beginnt.

Hülfswassersäulenmaschinen. Die Berhältniffe ber Steuerung §. 311 durch eine Sulfswafferfäulenmaschine lassen sich fehr gut aus bem Grundriffe in Fig. 561 und bem zugehörigen Durchschnitte Fig. 562 von der großen Wassersäulenmaschine im Leopoldschachte bei Schemnit er-



sehen. Diese Maschine ist ebenfalls zweichlindrig, C ist der eine und C_1 der andere Chlinder, E die Einsallröhre, A das Ausgußrohr, H der Steuerhahn (s. Fig. 548) und K ein auf dem Kopfe desselben sest ausgrant.

Die Hülfssteuermaschine besteht aus einem horizontalen Treibchlinder aa1, bem Treibsolben b und besen Kolbenstange cc1. Diese ist durch Querarme mit der eigentlichen Steuerstange ad1 verbunden, so daß sie mit dieser einen rectangulären Rahmen bildet; endslich ist die letzte Stange mit dem quadrantförmigen Hahnschlissel K durch zwei

entgegengesetzt laufende Laschenketten so verbunden, daß die hin- und hergebende Bewegung des Kolbens b eine Trehung des Hahnes um 90° hin und zurück hervorbringt. Die Steuerung der Hilfsmaschine erfolgt durch den horizontal liegenden Hahn hh_1 mit zwei Bohrungen wie beim Hauptsteuershahne H. Das Druckwasser wird durch ein enges mit der Einfallröhre E verbundenes Köhrchen e nach dem Hahn hh_1 , und von da durch die Communicationsröhrchen f und f_1 bald auf die eine, bald auf die andere Fläche des Kolbens b geleitet, so daß dieser in die Bewegung hin und her versetzt

wird, und zugleich das seiner Bewegung entgegenstehende und von der Ginfallröhre abgesperrte Steuerwasser durch die andere Hahnbohrung hindurch

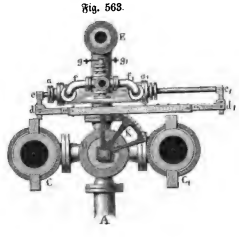
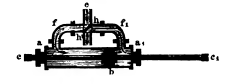


Fig. 564.



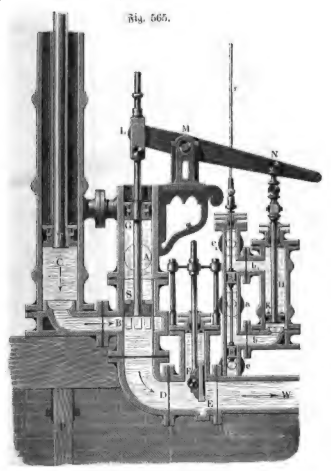
und von ba burch ein nach unten gerichtetes Musgußrohr jum Anstritte nöthigt. Die Drehung bes fleinen Sahnes hh, hin und zurud erfolgt burch einen boppelarmigen Schluffel gg, welcher mit ichwachen Retten an einen ihm parallelen boppelarmigen Debel angeschloffen ift, ber mit bem Balancier auf einer Belle fitt, womit bie beiben Treibkolbenftangen getuppelt find. Das gange Steuerungefpiel ift nun leicht zu übersehen; mahrend bes Auffteigens bes einen Treibfolbens und bes Nieberfteigens bes anberen wird ber Sahn hh, burch ben Bebel gg, umgebreht, baburch bie Communication

ber Druckwasser mit bem Cylinder aa_1 auf der einen Seite aufgehoben und auf der anderen Seite hergestellt, und auf diese Weise eine Kraft erzeugt, welche den Kolben b sammt Hahn H in die entgegengesete Stellung bringt, so daß nun der erste Treibchlinder von der Einfallröhre abgesperrt, der ans dere aber damit in Verdindung gesett wird, und hierauf das entgegengesette Treibsolbenspiel vor sich gehen kann.

Anmerkung. Die Leopolbichachter Maschine hat bas bebeutenbe Gefälle von 710 Fuß (Defterr. Maß), ben hub von 8 Fuß und einen Rolbenburchmeffer von nur 11 Boll; jeber Rolben spielt in ber Minute breimal.

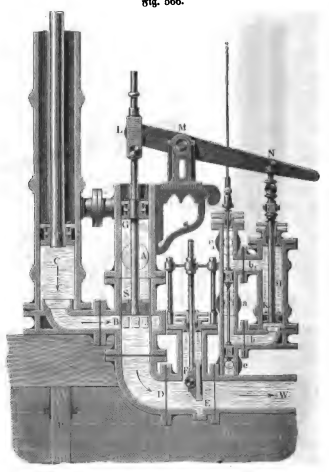
§. 312 Die Umsteuerung durch eine Hulfsmaschine läßt sich auch sehr gut aus ber Abbildung in Fig. 565 ersehen, welche den Durchschnitt einer von Herrn Darlington für die Alport-mines in Derbyshire construirten Wasserstellt. Diese Zeichnung führt den Stand der Maschine in dem Augenblicke vor Augen, wo der Treibkolben T beinahe seinen Niedergang vollendet und die Hulfsmaschine H umgesteuert hat. Bei diesem

Riebergange bes Treibkolbens fließt das Wasser aus dem Treibchlinder C durch das Communicationsrohr B in den Steuerchlinder AD und von da



durch das Kropfrohr D und durch die Deffnung E unter dem Schieber F in das Unterwasser W. Die Hilfsmaschine ist eine doppeltwirkende; ihr Treibchlinder H steht durch die Communicationsröhren b und b_1 mit seinem Steuerchlinder eae_1 in Communication, während letterer durch ein Rohr bei a mit der Kraftwassersäule und durch die Köhren bei e und e_1 mit dem Unterwasser W in Berbindung ist. Die beiden Steuersolben s und s_1 der Hilfsmaschine siten auf einer Stange rs, welche mit der Treibsolbensstange R T verbunden ist und von derselben mit auf s und niedergezogen

wird. Auf diese Weise ist beim Niedergange des Treibkolbens das Kolbenpaar s, s₁ ebenfalls niedergegangen und in die in der Figur angegebene Fig. 566.



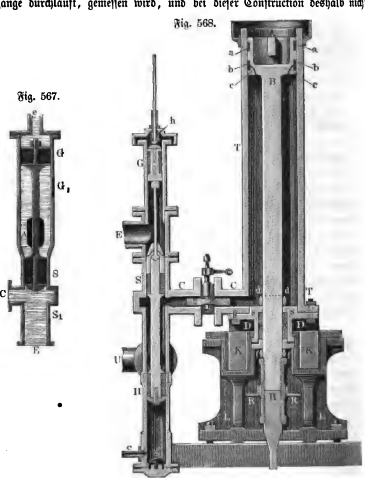
Stellung gebracht worden, wobei das Krastwasser aus a und durch b unter den Treibkolben K der Hilfsmaschine, dagegen das todte Wasser über K durch b_1 und e_1 zum Abslusse gelangen kann. Der nun aussteigende Treibkolben der Hilfsmaschine schiebt mittels seiner Stange KN und durch einen um M drehbaren Hebel LMN das Steuerkolbenpaar S, G der Hauptmaschine abwärts, so daß hierbei nicht allein die Communication zwischen B und D aufgehoben und der niedergehende Treibkolben T zum Stillstande gebracht, sondern auch zulest noch die Communication des Treibchlink

bers mit ber bei A in ben Steuerchlinder einmilndenden Rraftmafferfaule hergestellt wird. Rach Beendigung des Aufganges von K und des Riederganges von GS wirkt bas Waffer in ber Ginfallröhre mit voller Rraft auf ben Treibkolben T und treibt nun biefen empor, wobei jugleich bas Steuertolbenpaar s, s, fteigt; und tommt ber Treibtolben nabe an bas Ende feines Aufganges, fo ift s, s, in feinem bochften Stande angelangt, wobei bas Rraftwaffer auf dem Wege ab, über ben Treibtolben K ber Bulfemaschine geleitet und biefer Rolben jum Niedergange genothigt wirb. Bierbei wirb nun bas Steuertolbenpaar S G ber Bauptmafchine wieder aufgezogen, und babei nicht allein ber Butritt bes Kraftwaffers zum Treibenlinder C aufgehoben und folglich ber auffteigende Treibtolben jum Stillftande gebracht, sondern auch die Communication mit dem Austragrohre DE hergestellt, fo daß nun durch daffelbe das beim Aufgange verbrauchte Aufschlagmaffer durch E in das Unterwasser W abfliegen fann.

Eine furze Beschreibung biefer Maschine nebft Abbilbungen enthält bie englische Uebersetung von ber erften Auflage biefes Wertes. Biernach befteht diefe Maschine aus zwei neben einander stehenden Treibenlindern von 24 Boll Weite und 20 Fuß Bohe, welche, bei einem Gefälle von 130 fuß, von einer 24 Boll weiten Ginfallröhre gleichzeitig gespeift merben. Treibfolbenftangen von beiben Cylindern find oben burch ein ftartes, in einer Senfrechtführung laufendes Dberhaupt mit einander verbunden, und bas an dem letteren angehangene Bumpengestänge P (ber Lastmaschine) befindet fich zwischen beiben Treibfolbenftangen, geht also auch mit biesen gleichzeitig auf und nieder. Der Steuerchlinder ift 18 Boll und ber Treibenlinder ber Sulfemaschine ungefähr 12 Boll weit. Der Butritt bes Rraftwaffers wird burch einen ahnlichen Schieber (engl. sluice-valve) regulirt wie ber Austritt deffelben.

Steuercylinder. Bei ben größeren Maschinen neuerer Conftruction §. 313 ift nach dem Mufter der Reichenbach'ichen Mafchinen in Baiern ber Steuer= und Gegenkolben der Hauptmaschine mit dem Treibkolben der Bulfsmafchine in einer und berfelben Röhre, bem fogenannten Steuerchlinder, zugleich eingeschlossen, und bei einigen Maschinen verrichtet fogar der Gegentolben zugleich mit die Dienste bes Treibtolbens ber Bulfemaschine, wodurch allerdings eine große Bereinfachung erlangt wird. Am einfachsten ift die in Big. 567 (a.f. C.) abgebilbete und an mehreren Mafchinen in Freiberg angewendete Conftruction. Es ift bier S ber Sauptsteuer =, und G ber Begenund Bulfstreibfolben, ferner bei C die Communication mit dem Saupttreibchlinder, sowie bei E die Communication mit der Einfallröhre und A die Austrittsmundung für das Rraftmaffer; endlich ift bei e die Communication mit ber Steuerung ber Bulfsmaschine, welche hier in einem Sahne befteht

Der Kolben G ist größer als S, und es geht daher die Steuerkolbenverbindung SG nieder, sowie oben bei e das Kraftwasser zugelassen wird, und umgekehrt, es steigt dieselbe in Folge der Kraft auf S empor, sowie das Krastwasser oben bei e abgesperrt ist. Hierbei wird bei jedem Spiele ein gewisses Steuerwasserquantum verbraucht und der Wirkung auf den Treibtolsben entzogen, welches durch den Raum, den G bei seinem Aufs oder Niedergange durchläuft, gemessen wird, und bei dieser Construction deshalb nicht



sehr klein ist, weil der Kolben G mindestens noch einmal so viel Querschnitt haben muß als der Kolben S, dessen Querschnitt man doch nicht kleiner nimmt als den der Einfall = oder Communicationsröhren.

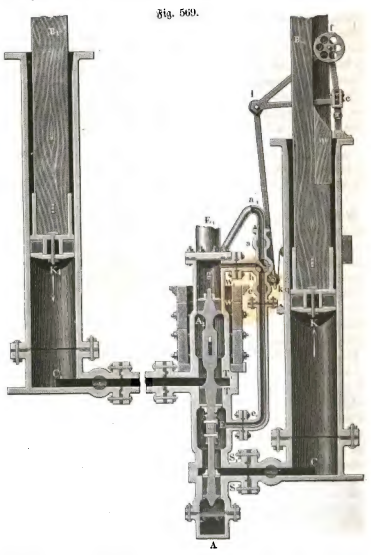
Bei der in Fig. 568 abgebildeten Steuerung der Clausthaler Maschine ist bieser Auswand an Steuerwasser kleiner, weil hier drei Kolben, nämlich der Hauptsteuerkolden S, der Gegenkolben G und der Hilsberiebs oder Wendesolben H vorkommen, und der letzte etwas schwächer ist als der erste. Das Steuerswasser wird hier von unten durch das Rohr e in den Steuerchlinder geführt, und die Umsteuerung des Kolbens erfolgt mittels eines kleinen Hahnes, durch den das Wasser erst hindurchgeht, ehe es nach e gelangt, und durch welchen es auch nach vollbrachter Drehung ausgetragen wird. Die Bewegung dieses Hahnes erfolgt durch eine stehende Welle mit zwei knieförmig gedogenen Armen, welche ein auf der Treibkolbenstange sesssischen Teller bald nach der einen, bald nach der anderen Seite wendet.

Anmerkung. Die Clausthaler Bafferfaulenmafchinen haben ein Gefalle von 612 Fuß, einen Kolbenburchmeffer von 161/2 Boll und einen hub von 6 Fuß, und machen pr. Minute vier Spiele.

Wassersäulenmaschine auf Alte Mordgrube. Die Einrichtung §. 314 und ber Bang einer zweichlindrigen Wafferfaulenmaschine laffen fich fehr gut burch nabere Betrachtung bes in Fig. 569 (a. f. G.) abgebilbeten Berticalburchschnittes ber Maschine auf Alte Mordgrube bei Freiberg vergegenwärtigen. Es find hier CK und C, K, bie beiben Treibenlinder, K ber eine und K, ber andere Treibtolben, ferner S und T die beiden Steuertolben, fowie W ber Wende = oder Bilfetolben, und S1, T1 und W1 bezeichnen biejenigen Stellen im Steuerchlinder A T W1, welche biefe brei Rolben bei ber entgegengeseten Bewegung ber Treibtolben einnehmen. ift ferner E bie Ginmundung ber Ginfallröhre E, E in ben Steuerchlinder, CS das Communicationsrohr für den ersten und C1 T das Communications rohr für ben anderen Treibenlinder, sowie A bie Austragmundung bes erften und A1 (faft gang von ber Steuerfolbenftange gebedt) bie Austragmunbung des zweiten Cylinders. Die beiden Treibtolbenftangen BK und B1 K1 find burch einen gleicharmigen Bebel ober fogenannten Balancier (in ber Figur nicht abgebildet) fo mit einander verbunden, daß bei bem Aufgange ber einen Rolbenftange ber Riebergang ber anderen erfolgt. Biernach ift nun leicht ju überfeben, wie bei bem abgebildeten tieferen Steuertolbenftande das Rraftwasser ben Weg ES, C einschlägt und ben Rolben K emportreibt, bagegen ber Rolben K, niedergeht und bas tobte Baffer auf bem Bege C, T, A, jum Austritt gelangt.

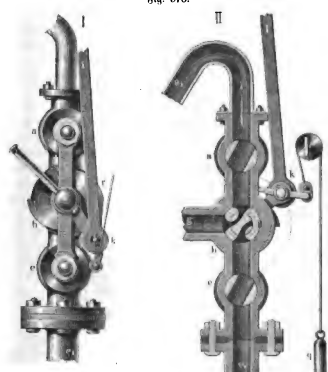
Die Hilfssteuerung erfolgt burch einen schon oben (§. 303) näher beschriebenen, boppelt gebohrten Hahn h, Fig. 570 (a. S. 729), welcher in I außerlich und in II. im Durchschnitt abgebildet ist. Dieser Hahn steht durch die Röhre ee_1 mit der Einfallröhre, und durch die Röhre gh mit dem Steuerchlinder

in Berbindung. Man fann nun auch leicht ermessen, wie bei der einen Stellung von h das Kraftwasser den Weg Ee_1ehgW nehmen und den



Wendefolben W niederdrücken muß, und wie umgekehrt, bei der zweiten Stellung von h, das Kraftwasser von W abgesperrt wird, daher das Aufteigen der Kolbenverbindung STW, das Zurücklausen des Steuerwassers

burch gh und ber Austritt besselben durch aa, erfolgen tann. Damit die Steuerkolbenverbindung beim Absperren des Druckwassers von Wemporskig. 570.



steige und beim Zulassen besselben niedergehe, ist allerdings nöthig, daß der burch das Kraftwasser von unten gedrückte Steuerkolben T mehr Querschnitt habe, als der Steuerkolben S, welcher durch das Kraftwasser von oben gebrickt wird, und daß der Wendekolben einen hinreichend großen Querschnitt habe, damit die Wasservicke auf W und S zusammen den entgegengesetzen Wasservick auf T übertreffen.

Was endlich noch die äußere Steuerung dieser Maschine anlangt, so besteht diese wesentlich aus dem mit vier Zähnen ausgerüsteten Steuerrädchen r, der Klinke rk, der Stange kl, dem Winkelhebel lof mit seinem Frictionsrade f und den zwei gegen einander gestellten und auf der Treibstolbenstange BK besestigten Keilen m und m_1 (der letztere hier nicht sichtbar). Die Klinke rk ist übrigens nech durch Arme mit der Are des Hahnes verbunden, und wird in ihrem Eingriffe zwischen die Zähne des Rädchens

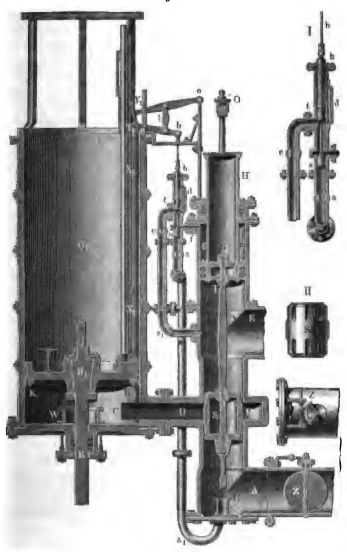
r noch burch ein kleines Gegengewicht q unterstützt. Wenn der Treibkolben K nahe am Ende seines Auf = oder Niederganges gekommen ist, so schiebt sich der Reil m (oder m1) unter das Frictionsrad, dreht dadurch den Hebel def um etwas, wodurch nun auch die Stange lk angezogen und das Rad sammt Hahn k mittels der Klinke um einen Quadranten gedreht wird; wenn später wieder der Treibkolden ein kleines Stück seines umgekehrten Weges zurückgelegt hat, so fällt der Hebel wieder nieder und es gleitet nun die Klinke über den solgenden Zahn herab, den sie nahe am Ende dieses Treibkoldenssvieles wieder ergreift 2c.

Anmerkung. Die Wafferfaulenmaschine auf Alte Mordgrube hat ein Gefalle von 356 Fuß, einen Sub von 8 Fuß, eine Treibeplinberweite von 11/2 Fuß
und macht vier Doppelspiele pr. Minute.

§. 315 Wassersäulenmaschine zu Huelgoat. Eine der schönsten und vollkommenften Wafferfäulenmaschinen ift bie zu Buelgoat in ber Bretagne: fie ift einfachwirkend einchlindrig, jedoch fteht neben ihr eine vollkommen gleiche Schwestermaschine. Die wefentliche Ginrichtung biefer Mafchine führt Fig. 571 vor Augen und ihre Bewegungeverhältniffe wird man aus Folgendem tennen lernen. CC, ift ber Treibenlinder, KK, ber Treibtols ben und BB, die bei B burch eine Stopfblichse gehende Treibkolbenftange. Bahrend bei ber Mordgrubener Maschine die Treibkolben burch einen einzigen breiten Stulp abgelibert find, ift hier, wie fich aus ber Figur leicht er feben läßt, ber Treibfolben burch einen eingefetten Leberkrang und burch einen aufgeschranbten Stulp zugleich gelibert. Der zur Seite ftebenbe Steuerchlinder ASG ift mit dem Treibehlinder durch bas Communicationsrohr CD verbunden, die Einfallröhre mündet bei E und das Austragrohr bei A in benfelben ein. Mit bem im Riebergange begriffenen und auf dem halben Wege befindlichen Steuertolben S ift burch bie Stange ST ein Begentolben T von größerem Durchmeffer verbunden; es wird baher biefe Rolbenverbindung durch bas Rraftmaffer emporgetrieben, fo lange nicht noch eine britte Rraft hinzutritt. Diefe britte Rraft wird baburch hervorgebracht, daß man das Rraftmaffer burch die Röhre e, ef über den Rolben T leitet; um aber bei bem baburch erzeugten Riebergange ber Steuertolbenverbindung nur eine kleine Quantität von Steuerwaffer nothig zu haben, ift auf T ber hoble Enlinder GH aufgeset, welcher bei H burch eine Stopfbuchse geht und gur Aufnahme bes Steuermaffere nur ben ringförmigen Raum barbietet.

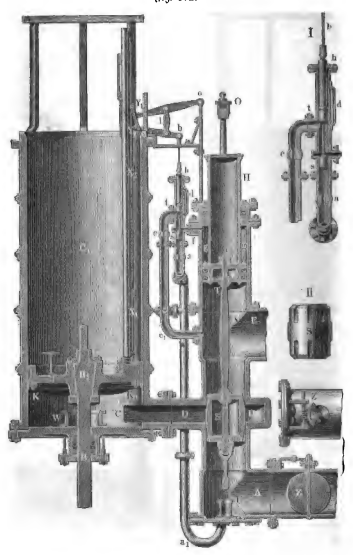
Das abwechselnde Zulassen und Absperren des Kraftwassers von dem hohlen Kaume gg wird durch eine Hilfssteuerung bewirkt, welche der Hauptsteuerung ganz ähnlich ist, und wie diese aus dem eigentlichen Steuerstolden s, dem Gegenkolden t und dem durch die Stopfbüchse h gehenden chlindrischen, gleichsam nur eine dicke Kolbenstange bildenden Aufsate des steht. Bei dem in der Figur ausgedrückten Stande von sth kann das

Krastwasser ungehindert den Weg ef nach g einschlagen, wird aber sth gehoben, so daß s über f zu stehen kommt, so wird die Communication Kig. 571.



unterbrodien und zugleich bent ben ringförmigen Raum gg ausfüllenden Steuerwaffer ein Weg aa, eröffnet, durch welchen es beim nunmehr erfolgen-

den Aufgange von ST abfließen kann. Um endlich die Bewegung der Hulfssteuerkolbenverbindung sth von der Kraftmaschine selbst abzuleiten, ist auf
Fig. 572.



bem Treibkolben KK_1 eine oben in einer Führung laufende runde Stange aufgesetzt und mit dieser eine zweite rectanguläre Stange verbunden, welche

eine Reihe von Löchern hat, durch welche die Stiele der Däumlinge X_1 und X_2 in entgegengesetzen Richtungen gesteckt werden. Außerdem ist aber die Stange bh an zwei um c und o drehbaren und durch l mit einander verbundenen Hebeln ausgehangen, wovon der eine in ein Eirkelstück ausläuft, das sich in zwei anderen Däumlingen oder Knöpsen Y_1 und Y_2 endigt. Nahe am Ende des Treibkolbenausganges trisst nun X_1 auf Y_1 und es gelangt so sth in den höchsten Stand, und nahe am Ende des Treibkolbenniederganges nimmt X_2 den Knopf Y_2 mit und es wird mittels der Hebel die Stange sth auf den tiessten Stand zurückgesührt. Es ist nun leicht einzusehen, wie auf diese Weise die Umsteuerung durch stand auch ein regelmäßiges Aus- und Niedergehen von stand0 erfolgen muß.

Wassersäulenmaschine auf der Grube Centrum. Die wesents §. 316 liche Einrichtung einer vom Herrn Oberbergrath Althans construirten Wassersäulenmaschine auf der Grube Centrum bei Eschweiler ist aus der Abbildung Fig. 573 (a. f. S.) zu ersehen. Diese Maschine hat nur 45 Fuß Gefälle, und ein Aufschlagsquantum von 9 Cubiksuß p. s. Die Einfallröhre, welche das Wasser aus einem tiesen Klärsumpf entnimmt, ist 32 Zoll weit und hat sammt einem $145^{1/2}$ Fuß langen horizontalen Mittelstück die Totallänge von $227^{1/2}$ Fuß. Der Treibkolben hat einen Durchmesser von 4 Fuß, und macht pr. Minute 6 Spiele von 7 Fuß Hub. Es ist daher die mittlere Kolbengeschwindigkeit

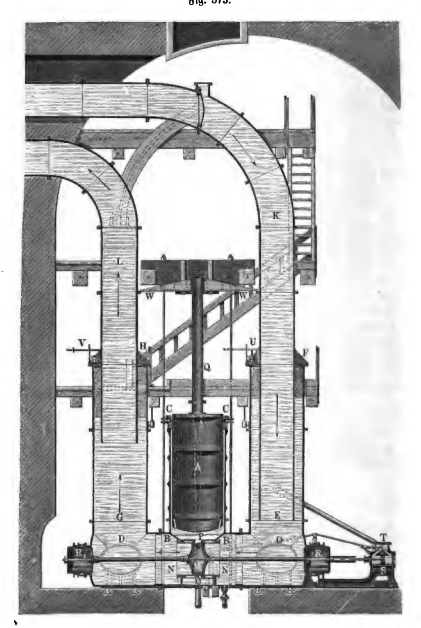
$$v = \frac{7.6.2}{60} = \frac{7}{5}$$
 Fuß,

und bie bes Waffers in ber Ginfallröhre:

$$v_1 = \left(\frac{48}{32}\right)^2 v = \left(\frac{3}{2}\right)^2 \cdot \frac{7}{5} = \frac{9 \cdot 7}{4 \cdot 5} = \frac{63}{20} = 3,15$$
 Fuß.

Da hier die Länge der Einfallröhren 5mal so groß ist als das Gefälle so ist diese mäßige Wassergeschwindigkeit ganz am rechten Orte. Der Treibtolben A besteht in einem sogenannten Plunger, welcher durch eine im Treibcylinder BC sixende Stopsbüchse abgelidert ist. Dieser Cylinder ist oben offen, und steht unten auf einem 16 Fuß langen und 4 Fuß weiten Rohr DD, welches an den Enden sest aufruht, und zwei andere Cylinder EF und GH von 4 Fuß Weite und 12 Fuß Höhe trägt, in welche einerseits die Einsallröhre KF und andererseits die $26^{1}/_{4}$ Fuß hoch aussteigende Austrageröhre HL einmündet. Beide Röhren sind mit den nöthigen Klappen versehen.

Der Steuerkolben M liegt senkrecht unter dem Treibkolben, hat bei einer Höhe von 11 Zoll einen Durchmesser von 27 Zoll und einen Schub von 16 Zoll. Der Steuerchlinder enthält einen 5 Zoll breiten Gürtel von



vielen vierseitigen Mindungen, durch welche er mit dem nach dem Treibcy- linder führenden Communicationsrohr OP in Berbindung steht. Die Steuersolbenstange ist außer dem Steuersolben noch mit zwei Gegentolben R und R_1 von ebenfalls 27 Zoll Durchmesser ausgerüstet. Zur Bewegung dieser Steuersolbenverbindung dient eine Hilfswasserstäulenmaschine ST, deren Kolben S bei einem Durchmesser von 9 Zoll das Steuersolbenshistem beim Umsteuern 16 Zoll hin- oder zurückschiedt. Die Steuerung dieser Hilfswasschiedt dieser Dieser Hilfswasschiedt dieser Dieser Hilfswasschiedt die der Geschiedt die Geschiedt

trägt. Beim Niedergange des Kolbens ist dagegen das Berhältniß der Bunahme des Widerstandes jum mittleren Widerstande der Hinterwaffersäuse

$$=\frac{7}{21+3.5}=\frac{14}{35}=0.40.$$

Die Röhren EF und GH bienen zugleich als Windlessel. Die durch das Wasser im oberen Raume berselben abgesperrte Luft nimmt die Stoße der bewegten Wassersüulen auf, wenn dieselben durch die Stenerung abgesperrt werden; es wird daher durch dieselben ein sanster Gang der Maschine erlangt. Die Luft, welche sich im Laufe der Zeit aus dem Windstessel durch die Wände, oder durch Vermengung mit dem Wasser entweicht, wird durch eine kleine Luftpumpe von Zeit zu Zeit wieder ersetzt. Die Regulirung der Geschwindigkeit des Treibkolbens wird durch Hubstellung des Stenerkolbens bewerkselligt. Diese Maschine dient zur Wasserhebung mittels Pumpe, deren Kolben an dem Schachtgestänge angeschlossen sind, welches von dem Treibkolben der Wassersüllenmaschine bewegt wird.

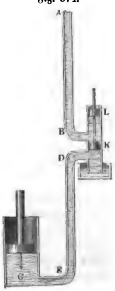
Anm erkung. Näheres über biese Maschine theilt eine Abhandlung bes herrn Bergmeisters Bauer im 4. Bande ber Zeitschrift bes beutschen Imgenieurvereins mit.

Balancior. Zur Regulirung bes Ganzen einer Wassersäulenmaschine §. 317 sind noch mehrere Hilfsvorrichtungen nothig, welche wir in Folgendem noch näher kennen lernen mussen. Was zunächst den Auf- und Niedergang des Treibkolbens betrifft, so wird dieser durch einen sogenannten Balancier, d. i. durch eine Borrichtung regulirt, welche die Bewegung des Treibkolbens nach der einen Richtung hin unterstützt, und die Bewegung desschieben nach

ber entgegengesetzen Richtung hindert, so daß das Koldenspiel seinen regelmäßigen Fortgang hat, ohne eine bedeutende Geschwindigkeitsveränderung zu erleiden. Bei den auf beiden Seiten gleichbelasteten zweichlindrigen Maschinen besteht der Balancier, wie wir aus dem Obigen wissen, in einem gleichearmigen Hebel, welcher beide Treibkolbenstangen mit einander verbindet; hat aber die Maschine nur einen Cylinder, so ist eine fremde Kraft zum Ausgleichen nothwendig, und je nachdem nun diese Kraft in dem Gewichte eines sesten Körpers oder in dem Drucke einer Wassersäule besteht, hat man es mit einem mechanischen oder mit einem hydraulischen Balancier zu thun. Da im dritten Theise dieses Werkes von diesen Vorrichtungen speciell gehandelt wird, so genügen hier solgende allgemeine Bemerkungen.

Der mechanische Balancier besteht in einem doppelarmigen Sebel, welcher auf ber einen Seite mit Gewichten beschwert und auf ber anderen Seite mit ber Rolbenstange ober bem Gestänge überhaupt so verbunden ist, daß jene dem Gewichte besselben entgegenwirten und dadurch dem Aufgange besselben zu Hülfe kommen, dagegen aber den Riedergang desselben verzögern, so daß zu ersterem nach Besinden doppelt so viel Zeit verwendet wird, als zu letzterem. Der hydraulische Balancier hingegen besteht in einer zweiten Röhrentour, welche statt des einsachen Ausgußrohres vom Steuerchlinder aus aufwärts steigt, und durch welche das todte Wasser abgesihrt wird, so daß es eine Wassersäule bildet, welche dem Gewichte des Gestänges beinahe das Gleichzewicht hält, und basselbe mit einer gemäßigten Geschwindigseit niedergeht.





Bei ber in Fig. 572 abgebilbeten Maschine zu Huelgoat, sowie auch bei der Clausthaler Maschine, von welcher in Fig. 568 ein Durchschnitt abgebilbet ist, sind hydraulische Balanciers angewendet, es besteht hier das Austragerohr in einer Steigröhre, welche das Wasser nach vollbrachter Wirkung auf einen Theil des ganzen Gefälles wieder emporleitet.

Wenn man den hydraulischen Balancier, die sogenannte Gegen- oder Hinterwassersäuse DE zwischen dem Treibenlinder C und dem Steuerchlinder KL, Fig. 574, andringt, so wird die doppelte Rohrsthrung erspart.

In der mechanischen Leistung kann natikrlich weder der eine noch der andere Balancier eine Steigerung hervordringen. Das was dei dem Treibkolbenaufgange durch einen Balancier an Effect gewonnen wird, geht natikrlich wieder beim Niedergange desselben verloren. Der hydraulische Bas

lancier hat ben Bortheil ber größeren Einfachheit, ber mechanische Balancier bagegen ben Bortheil, baß seine Wirksamkeit burch Zulegen von Gewichten beliebig gesteigert werben kann.

Stellhähne. Wefentlich wichtig find noch die verschiedenen Obtmatoren, §. 318 nämlich Stellhähne ober, nach Befinden, Stellventile ober Stellsschieber einer Wasserschulenmaschine, weil sich badurch nicht nur der Gang der Kraftmaschine an sich, sondern auch der Sang ihrer Steuerung reguliren läßt. Alle diese Vorrichtungen wirken natürlich nur negativ, d. h. es kann burch biefe nur eine Rraftstörung, nicht aber eine Rraftvermehrung bervorgebracht werben, und aus diesem Gesichtspunkte betrachtet, sind diese Apparate keineswegs sehr willsommene Theile einer Wassersaulenmaschine. Die Birkung dieser Theile besteht nämlich nur darin, der Bewegung des Bassers in einer Röhre ein hinderniß entgegenzuseten, fo daß biefes langfamer gu gehen genöthigt wirb. Um nun fowohl ben Auf- als auch ben Niebergang des Treibkolbens, und ebenfo nicht nur den Auf-, fondern auch den Riedergang des Steuerfoldens zu reguliren oder zu mäßigen, hat man vier Hähne oder Alappen nothwendig, eine in der Einfallröhre und eine im Ausgußrohre, wie z. B. Z. Fig. 572, ferner einen Hahn in der Röhre, welche das
Steuerwaffer über den Hilfstolden führt, und einen solchen in der Röhre, welche bas Steuerwaffer von ber Mafchine abführt, wie g. B. e und a in ben Figuren 569, 570 und 571. Wenn nun auch eine bedeutende Ueberwucht bei ber Bewegung bes Treib- ober Steuerkolbens nach ber einen ober anderen Richtung hin vorhanden ift, so läßt sich dieselbe sogleich durch Drehung des einen ober anderen Stellhahnes mäßigen, da in dem Widerftanbe, welchen man ber mit bem Rolben gleichzeitig in Bewegung befindlichen und mit biefem ungertrennlich verbundenen Wafferfaule entgegenfest, biefem Rolben jugleich mit ein Bewegungshindernig erwächft. Geht umgekehrt, ber Auf= ober Niebergang bes einen ober bes anberen Kolbens zu langsam vor sich, so kann burch Burudoreben bes entsprechenden Sahnes eine größere Geschwindigfeit beffelben erlangt werben; jeboch hat bies, wie wir ichon wiffen, bei völliger Deffnung bes Sahnes feine Grenze. Uebrigens läßt fich die Regulirung ber Geschwindigkeit bes Treibkolbens auch burch eine Stellung im Ausschub bes Steuerfolbens erlangen, indem burch Berminberung bes ersteren bie Bugange jum Treibenlinder beliebig verengt werben konnen.

Die Krafttöbtung burch die Stellhähne ober Stellklappen, namentlich aber burch die Stellvorrichtung in der Einfallröhre ober Kraftwassersäule, welche man gewöhnlich Tagepipe zu nennen pflegt, erfolgt bei einer Wassersäulenmaschine gerade so wie die Krafttöbtung durch die Schütze bei einer Reactionsturbine. Beibe Maschinen stehen in dieser hinsicht den obers oder mittelschlägigen Wasserrädern nach (vergl. §. 257 und 289).

Eine Wassersäulenmaschine sollte zur Erlangung des größten Wirkungsgrades immer so start belastet sein, daß sie bei vollständigem Ausschub des Steuerkoldens, ohne Stellung der Tagepipe ihren regelmäßigen Gang annimmt. Ist nun aber das Arbeitsvermögen dieser Maschine größer als das geforderte Arbeitsquantum, so muß entweder der Ueberschuß durch die Tagepipe vernichtet werden, oder man muß die Maschine mit einem kleineren Hube arbeiten lassen, oder man muß die Maschine mit einem kleineren Hube arbeiten lassen, weil basseles Wittel ausreicht, so ist es allerdings das vorzüglichere, weil basselbe durch Berminderung des Ausschlages die gesorderte Berminderung in der Leistung giebt, und daher den Wirtungsgrad der Maschine nur wenig vermindert, allein dieses Mittel ist bei gegebener Last nicht anwendbar.

Die Beränderung des Hubes einer Wassersäulenmaschine ist durch Berstellung der Daumen oder Keile auf der Treibtolbenstange sehr leicht zu ermöglichen, und aus diesem Grunde ist auch die Stange $X_1\,X_2$, Fig. 572, welche mit dem Treibtolben auf= und niedergeht, mit einer Reihe von löchern versehen. Je näher man die Daumen X_1 und X_2 einander bringt, je zeitiger erfolgt natürlich auch die Umsteuerung und je kleiner ist also auch der Treibtolbenweg.

Leistung der Wassersäulenmaschinen. Es folgt nun die §. 319 Theorie und Berechnung ber Leiftung einer Wafferfaulenmafchine. Bebienen wir une hierbei folgender Bezeichnungen. Der Inhalt ber Treibtolbenfläche fei =F, ber Inhalt bes Querfchnittes ber Ginfallröhren $=F_1$, ferner ber Durchmeffer bes Treibfolbens = d, ber ber Ginfallröhren = d, und ber ber Austragröhre = d2, ferner fei bas Gefälle, vom Wafferfpiegel im Ginfalltaften bis Wafferspiegel bes Ausguftaftens gemeffen, = h, die mittlere Drudbohe beim Aufgange bes Treibfolbens, alfo die fenfrechte Tiefe ber gebrudten Rolbenflache unter bem Wafferfpiegel im Ginfalltaften, bei mittlerem Rolbenftande, = h1, und die mittlere Drudhohe beim Riebergange bes Rolbens, b. i. bie fentrechte Tiefe ber Rolbenfläche unter ber Ausgugmundung, bei mittlerem Kolbenftande, = h2, noch fei s der Rols benhub ober Weg bes Treibfolbens pr. Spiel (frang. la course du piston; engl. the stroke of piston), l1 die Lange der Ginfall-, l2 die der Austragröhrenare, v die mittlere Kolbengeschwindigkeit, v, die mittlere Waffergeschwindigkeit in der Ginfall-, sowie v2 die in der Austragröhre.

Setzen wir zugleich eine einfachwirkende Wasserfäulenmaschine voraus, nehmen wir an, daß sie pr. Minute n vollständige Spiele mache und dabei im Durchschnitte pr. Secunde Q Cubitsuß Aufschlagwasser verbrauche.

Der mittlere Druck des Wassers gegen die Treibkolbenfläche F ist $P_1=Fh_1\gamma$ (s. Bb. I, §. 355), folglich die geleistete Arbeit desselben pr. Spiel, ohne Rücksicht auf Nebenhindernisse:

$$P_1s = Fsh_1\gamma$$
,

daher pr. Minute:

$$nP_1s = nFsh_1\gamma$$

und endlich die mittlere Leiftung pr. Secunde :

$$L_1 = \frac{n}{60} P_1 s = \frac{n}{60} Fs h_1 \gamma,$$

oder, da sich
$$\frac{nFs}{60} = Q$$
 sehen läßt,

$$L_1 = Qh_1 \gamma$$
.

Beim Rückgange bes Rolbens wirft die mittlere Rraft

$$P_2 = Fh_2\gamma$$

ber Bewegung beffelben entgegen, wird alfo auch die Arbeit

$$P_2s = Fh_2s\gamma$$

confumirt, baher ift benn auch ber entsprechende Arbeiteverluft pr. Secunde:

$$L_2 = Qh_2\gamma,$$

und sonach die übrigbleibende zu Gebote ftebende Leift ung ber Dafchine:

$$L = L_1 - L_2 = Q(h_1 - h_2) \gamma = Qh\gamma$$

wie bei jeder anderen hydraulischen Rraftmaschine.

Diese Formel ändert sich nicht, wenn auch der Treibelben den Treibechlinder nicht vollkommen aussiult, wenn, wie z. B. bei dem Mönchskolsben, ein Zwischenraum zwischen dem Kolbens und dem Cylinderumsange übrig bleibt, oder wenn der Kolben in seinem tiessten Stande den Cylinderboden nicht berührt; ebenso bleibt die Formel dieselbe, wenn der Ausgußpunkt unter dem mittleren Kolbenstande besindlich, also h_2 negativ und $h=h_1+h_2$ ist. Auch kommt auf die Form der Kolbensläche nichts an (s. Bd. I, §. 361 Anmerkung): es ist steis unter F der Inhalt des Quersschnittes rechtwinkelig gegen die Are desselben zu verstehen, also

$$F = \frac{\pi d^2}{4}$$

zu feten.

Hierbei muß allerbings vorausgesett werben, daß beim Kolbenniedergange nur ein dem Kolbenhube s entsprechendes Wasserquantum Fs austrete, nicht aber alles im Cylinder und, nach Befinden, in der Communicationsund in der Ausgußröhre befindliche Wasser. Bei Anwendung eines hydrauslischen Balanciers oder eines aufsteigenden Ausgußrohres kann natürlich der lette Fall gar nicht eintveten; anders ist es aber, wenn das Ausgußrohr abwärts gerichtet ist und unter dem tiefsten Kolbenstande ausmündet. Dasmit in diesem Falle das Wasser bis zum tiefsten Kolbenstande in dem Cys

linder zurudbleibe und nicht durch von unten zutretende Luft verbrängt werbe, ift es nöthig, einen Ausfluß unter Waffer herzustellen.

Anmerkung. Wir sehen aus dem Obigen, daß die Leistung einer Basser saulenmaschine nur vom Totalgesälle $h=h_1-h_2$, nicht aber von den einzelnen Druckhöhen h_1 oder h_2 des Auf- oder Niederganges abhängt, nur findet insofern eine Einschräntung statt, als bei Anwendung eines niedersteigenden Ausgußrohres die Tiese des Unterwasserspiegels unter dem Kolbenstande noch nicht eine Atmosphärenhöhe (b=32.8 Kuß) betragen darf, weil die Atmosphäre durch ihren Druck auf diesen Spiegel in dem Austragrohre nur einer Bassersfäule von dieser Höhe das Gleichgewicht zu halten vermag.

Unter ben Nebenhindernissen einer Bafferfaulenma-§. **320** Kolbenreibung. fcine ift die Rolbenreibung eine ber beträchtlichften. Da genaue Berfuche hierüber bis jest noch nicht angestellt worden find, so bleibt nichts übrig, als biefelbe aus dem Bafferdrude mit Bulfe eines der befannten Reibungscoefficienten zu berechnen. Ift die Liberung eine bydroftatifche, fo erhalten wir bie Rraft, mit welcher bas Waffer jedes Element f ber Liberungefläche gegen ben abzuschließenden Chlindermantel brudt, für den Rolbenaufgang = $fh_1\gamma$, und für ben Niebergang = fh2 y, und baber bie entsprechenden Reibungen $= \varphi f h_1 \gamma$ und $\varphi f h_2 \gamma$, wenn φ ben Reibungscoefficienten bezeichnet. Obgleich die Rrafte ber einzelnen Flachenelemente fehr verschiedene Richtungen haben, so find doch sämmtliche Reibungen unter sich, und zwar mit der Rolbenare, parallel, und es ift baber ihre Mittelfraft ober bie Gesammtreibung bes Rolbens gleich ber Summe ber Reibungen aller Liberungselemente, und bemnach fo zu bestimmen, daß man in obigen Formeln ftatt f die Summe aller Elemente, b. i. ben Inhalt ber gangen Liberungefläche einfest. zeichnen wir bie Breite biefer Flache, ober, wenn es zwei Liberungefrange giebt, die Breite beiber jusammen, burch e, so können wir den Inhalt ber Liberungefläche burch mde ausbrücken, und erhalten fo bie beiben Rolbenreibungen:

 $R_1 = \varphi \pi de h_1 \gamma$ and $R_2 = \varphi \pi de h_2 \gamma$.

Der leichteren Uebersicht wegen brückt man gewöhnlich diese Reibung so wie auch die übrigen Rebenhindernisse durch das Gewicht einer Wassersäule aus, welche den Treibkolbenquerschnitt zur Grundsläche hat, und deren Höße h_3 oder h_4 den Gefällverlust ausdrückt, welcher der Kolbenreibung entspricht. Hiernach seine wir also:

$$R_1 = Fh_3\gamma$$
 und $R_2 = FH_4\gamma$,

also auch

$$Fh_3 = \varphi \pi deh_1$$
 und $Fh_4 = \varphi \pi deh_2$,

ober

$$F=rac{\pi\,d^2}{4}$$
 eingeführt,

$$\frac{dh_3}{4} = \varphi e h_1$$
 und $\frac{dh_4}{4} = \varphi e h_2$,

hiernach die ben Rolbenreibungen entsprechenden Gefällverlufte:

$$h_3 = 4 \varphi \frac{e}{d} h_1$$
 and $h_4 = 4 \varphi \frac{e}{d} h_2$.

Bringt man diese Höhen in Abzug, so erhalt man für die mittlere Rraft beim Aufgange:

$$P_1 = F(h_1 - h_3) \gamma = \left(1 - 4 \varphi \frac{e}{d}\right) F h_1 \gamma,$$

und ben mittleren Wiberftand beim Niebergange:

$$P_2 = F(h_2 + h_4) \gamma = \left(1 + 4 \varphi \frac{e}{d}\right) F h_2 \gamma,$$

daher die resultirende mittlere Leiftung :

$$L = \frac{n}{60} (P_1 - P_2) s = \frac{n}{60} \left((h_1 - h_2) - 4 \varphi \frac{e}{d} (h_1 + h_2) \right) F s \gamma$$

$$= \left(h - 4 \varphi \frac{e}{d} (h_1 + h_2) \right) Q \gamma = \left[\left(1 - 4 \varphi \frac{e}{d} \right) h - 8 \varphi \frac{e}{d} h_2 \right] Q \gamma$$

$$= \left[1 - 4 \varphi \frac{e}{d} \left(1 + \frac{2 h_2}{h} \right) \right] Q h \gamma.$$

Ift die Steighöhe h2 Rull ober fehr klein, fo läßt fich einfacher

jegen. $L = \left(1 - 4 \, arphi \, rac{e}{d}
ight) Q h \gamma$

Man ersieht übrigens hieraus, daß der Arbeitsverlust in Folge der Rolbenreibung um so größer ausfällt, je größer $\frac{h_2}{h}$ ist, je tiefer also die Massine unter dem Ausgußpunkte steht oder je höher das Wasser beim Austragen zurücksteigt.

Um diesen Arbeitsverlust möglichst herabzuziehen, soll man den Liderungstranz nicht unnöthig breit machen. Bei den bestehenden Maschinen liegt $\frac{e}{d}$ innerhalb der Grenzen 0,1 bis 0,2. Der Reibungscoefficient φ ist aber, so lange besondere Versuche hierüber nicht angestellt worden sind, nach Morin, im Mittel 0,25 zu setzen. Dies vorausgesetzt, erhalten wir nun $4\,\varphi\,\frac{e}{d}=0,1$ bis 0,2; es verzehrt also hiernach die Kolbenreibung 10 bis 20 Procent von der ganzen disponiblen Arbeit.

Hydraulische Nobenhindernisse. Ein anderer Arbeitsverlust ber §. 321 Bassersaulenmaschinen entspringt ferner aus ber Reibung bes Wassers

in ben Einfalls und Austragröhren. Nach ber in Band I, §. 427 vorgetragenen Theorie ift ber bieser Reibung entsprechende Druckhöhenverluft, wenn & ben Reibungscoefficienten bezeichnet,

$$h = \zeta \cdot \frac{l}{d} \cdot \frac{v^2}{2a};$$

auf die Ginfallröhre angewendet aber

$$y_1 = \frac{\zeta \cdot \frac{l_1}{d_1} \cdot \frac{v_1^2}{2g}}{},$$

und auf die Austrageröhre bezogen:

$$z_1 = \zeta \cdot \frac{l_2}{d_2} \cdot \frac{v_2^2}{2g}.$$

Run ift aber bas Wasserquantum pr. Sec .:

$$\frac{\pi d_1^2}{4} \cdot v_1 = \frac{\pi d_2^2}{4} \cdot v_2 = \frac{\pi d^2}{4} v,$$

also

$$d_1^2 v_1 = d_2^2 v_2 = d^2 v$$

ober:

$$v_1 = \left(rac{d}{d_1}
ight)^2 v$$
 and $v_2 = \left(rac{d}{d_2}
ight)^2 v$,

baher laffen fich bie Reibungswiderftanbehöhen fegen:

$$egin{align} y_1 &= \xi \cdot rac{l_1}{d_1^5} \cdot rac{v^2}{2\,g} \quad \mathrm{unb} \ \ z_1 &= \xi \cdot rac{l_2}{d_2^5} \cdot rac{v^2}{2\,g} \,, \ \end{aligned}$$

und es ist bei Geschwindigkeiten $(v_1$ oder $v_2)$ von 5 bis 10 Fuß, $\zeta=0{,}022$ bis $0{,}020$ einzusühren.

Um diese Widerstandshöhe herabzuziehen, hat man weite Einfalls und Austragröhren anzuwenden und den Treibfolben langsam aufs und niebergeben zu lassen.

Die Bewegung bes Wassers in den Röhren einer Wasserstulenmaschine ist insofern noch verschieden von der Bewegung des Wassers in einfachen Röhrenleitungen, als sich die Geschwindigkeit von jener unaushörlich verändert, bald vernullt, bald zu-, bald abnimmt u. s. w., während die Geschwindigkeit in dieser immer eine und dieselbe bleibt. Aus diesem Grunde spielt denn auch bei einer Wassersäulenmaschine die Trägheit des Wassers eine größere Rolle, als dei der Bewegung des Wassers in einsachen Leitungen. Um eine Wasse M in die Geschwindigkeit v zu versetzen, ist bekanntlich die mechanische Arbeit $\frac{Mv^2}{2}$ zu verrichten, um also auch der

Bassersäule in der Einfallröhre eine Geschwindigkeit v_1 zu ertheilen, ist, da dieselbe das Gewicht $F_1 l_1 \gamma$ hat, die mechanische Arbeit $F_1 l_1 \gamma \cdot \frac{v_1^2}{2g}$ aufzuwenden. Wenn die Wassersäule durch den Steuerkolben erst nach vollbrachtem Spiele des Treidkolbens von diesem abgesperrt würde, so ginge diese Arbeit nicht verloren, denn diese Säule würde dem Treibkolben während seiner Berzögerung und seines allmäligen Ueberzehens zur Ruhe diese Arbeit zurückgeben, allein das Absperren des Kraftwassers von dem Treibkolben erfolgt, wenn auch gegen das Ende, jedoch noch während der Bewegung desselben, so daß der Treibkolben und die Wassersäule gleichzeitig zur Ruhe überzehen; es muß daher der Steuerkolben während der ersten Hälfte seines Aufganges der Wassersäule alle lebendige Kraft nach und nach entziehen, indem er derselben durch allmälige Berengung des Querschinittes ein wachsendes Hinderniß in den Weg legt. Deshalb ist denn auch anzunehmen, daß die Arbeit der Trägheit

$$F_1 l_1 \gamma \cdot \frac{v_1^2}{2 a}$$

bei jedem Spiele jum großen Theil verloren gebe.

Führen wir noch $v_1=rac{d^2}{d_1^2}v$ und $F_1=rac{\pi\,d_1^{\,\,2}}{4}$ ein, so erhalten wir für biese Arbeit den Ausdruck:

$$\frac{\pi d^2}{4} \cdot \frac{d^2 l_1}{d_1^2} \gamma \cdot \frac{v^2}{2 g},$$

daher die entsprechende mittlere Kraft während des ganzen Treibkolbenweges s:

$$K = \frac{\pi d^2}{4} \cdot \frac{d^2 l_1}{d_1^2 s} \gamma \cdot \frac{v^2}{2 g},$$

und ber entsprechende Gefall- ober Drudhöhenverluft :

$$y_2=rac{K}{F\gamma}$$
 ,

ð. i.:

$$y_2 = \frac{d^2l_1}{d_1^2 s} \cdot \frac{v^2}{2 g} \cdot$$

Ein auf gleiche Weise auszubrückender Berlust sindet auch beim Rückgange des Treibkolbens statt, wo das Wasser genöthigt wird, mit der Geschwindigkeit v_2 auszutreten, und die am Anfange des Kolbenweges zu überwindende lebendige Kraft beim Ausgusse verloren geht und daher der Maschine ebenfalls entzogen wird. Der entsprechende Druckböhenverlust ist daher:

$$s_2 = \frac{d^2l_2}{d_2^2s} \cdot \frac{v^2}{2g} \cdot$$

Um diese beiden Arbeitsverluste möglichst zu vermindern, ist daher nöthig, die Ginfalls und Austragröhre weit und beide möglichst kurz zu machen, ferner eine Kleine Kolbengeschwindigkeit und einen großen Kolbenhub in Anwendung zu bringen.

Um die nachtheiligen Wirkungen des Stofes der, zumal bei der Gewichts fteuerung, ju fchnell abgesperrten Wafferfaule ju mäßigen ober gang ju befeitigen, hat man an bem unteren Ende ber Ginfallröhre, nahe vor ber Steuerung, einen Windtessel (frang. réservoir à air; engl. air vessel), b. i. ein mit comprimirter Luft angefülltes chlindrisches Gefäß angebracht, wie man es z. B. an Fenerspriten, von welchen im britten Bande die Rebe fein wird, vorfindet. Es nimmt bier bie abgesperrte Luft bie überfluffige lebendige Rraft bes Waffers auf, indem fie von biefer gufammengebrudt wird, und es wird die Arbeit biefer Rraft durch bas am Anfange des folgenden Spieles eintretende Sichwiederausbehnen ber Luft beinahe wieder gewonnen, indem das hierbei wieder aus dem Windlessel herausgedrängte Waffer ziemlich unter bem hydrostatischen Drucke in den Treibeylinder tritt. In ber Anwendung bei Maschinen mit hohem Gefälle hat sich gezeigt, daß sich die Luft im Windkessel mit dem Wasser vermengt und sich badurch allmälig gang aus bemfelben entfernt. Um aber bies zu verhindern, ift entweber ein Rolben in diesen Reffel einzuseten, welcher die Luft bom Wasser absperrt, oder eine kleine Luftpumpe anzuwenden, welche Luft in ben Reffel einführt und badurch ben Abgang wieder erfett.

§. 322 Richtungs- und Querschnittsveränderungen in den einzelnen Röhren und Canalen einer Wassersaulenmaschine sind die weiteren Ursachen von den Arbeitsverlusten dieser Maschine. Diese Bersuste lassen sich theils nach den bekannten und in Bb. I, Abschnitt VI, Cap. 1 und 2 gefundenen Regeln der Hydraulik, theils mit Hilfe der Resultate besonders hierüber angestellter Bersuche (s. polytechn. Centralblatt, Jahrgang 1851, Lieferung 4) bestimmen.

In den Einfalls und Austragröhren befinden sich gekrümmte Kniestilde, worin gewöhnlich die Richtung des bewegten Wassers um einen Rechtwinkel abgelenkt wird. Ist r die halbe Weite der Röhre und a der Krihmnungs-halbmesser der Axe ihres Kropfes, so entspricht dem letzteren nach Bd. I. §. 442 annähernd der Widerstandscoefficient:

$$\zeta_1 = 0.131 + 1.847 \left(\frac{a}{r}\right)^{7/3}$$

und ift nun bei der Geschwindigkeit v_1 des durchströmenden Wassers der

Drudhöhenverluft $=\xi_1\cdot \frac{v_1^2}{2a}$, also für einen Rropf in ber Ginfallröhre:

$$y_3 = \xi_1 \cdot \left(\frac{d}{d_1}\right) \cdot \frac{v^2}{2 q},$$

und für einen folden in ber Austrageröhre:

$$z_3 = \zeta_1 \left(\frac{d}{d_2}\right)^4 \frac{v^2}{2 g}.$$

Beim Ein- und Austritt bes Waffers in und aus bem Steuerchlinder wird die Richtung bes Waffers burch ein Knie plöglich um einen Rechtwinkel abgelenkt, es findet baher hier nach Bb. I, §. 441 ein Druckböhenverluft

$$\zeta_2 \, \frac{v_1^2}{2 \, g} = 0,984 \cdot \frac{v_1^2}{2 \, g},$$

also nahe $=\frac{v_1^2}{2\,g}$ statt; der Allgemeinheit wegen möge jedoch für den Eintritt aus der Einfallröhre in den Steuerchlinder die Widerstandshöhe

$$y_4 = \zeta_2 \frac{v_1^2}{2 g} = \zeta_2 \left(\frac{d}{d_1}\right)^4 \cdot \frac{v^2}{2 g},$$

und für den Austritt aus bem Steuerchlinder in bas Austragrohr

$$s_4 = \zeta_2 \frac{v_2^2}{2 a} = \zeta_2 \left(\frac{d}{d_2}\right)^4 \cdot \frac{v^2}{2 a}$$

gefest werben.

Für ben Uebertritt bes Wassers aus bem Steuercylinder in das Communicationsrohr läßt sich, nach den oben angesührten Bersuchen, der Widerstandscoefficient $\zeta_3=5$ und für den Uebertritt aus dem Communicationsrohre in den Steuerchlinder $\zeta_4=34,5$ sehen. Ist nun d_8 der Durchmesser des Steuerchlinders unmittelbar beim Steuerkolben, so hat man sür den Uebergang des Wassers aus dem Steuerchlinder in das Communicationsrohr die Widerslandshöhe:

$$y_5 = \zeta_3 \left(\frac{d}{d_3}\right)^4 \cdot \frac{v^2}{2 g} = 5 \left(\frac{d}{d_3}\right)^4 \cdot \frac{v^2}{2 g},$$

und umgekehrt, für ben Uebertritt aus biefem Rohre in ben Steuerchlinder:

$$z_5=\zeta_4\left(rac{d}{d_3}
ight)^4\cdotrac{v^2}{2\ q}=34,5\left(rac{d}{d_3}
ight)^4\cdotrac{v^2}{2\ q}$$
 zu setzen.

Endlich ift für den Eintritt in den Treibenlinder nach ben besonders zu biesem Zwecke angestellten Versuchen, $\xi_6=31$, und dagegen für den Austritt aus bemselben, $\xi_6=26$; folglich für jenen die verlorene Druckböhe:

$$y_6 = \zeta_5 \cdot \frac{v^2}{2 g} = 31 \cdot \frac{v^2}{2 g},$$

und für biefen biefelbe

$$z_6 = \zeta_6 \cdot \frac{v^2}{2 g} = 26 \cdot \frac{v^2}{2 g}$$

Um überhaupt die Berluste durch plötzliche Geschwindigkeitsveränderungen zu vermindern, hat man den Communicationsröhren und dem Theile des Steuerchlinders, durch welchen das Betriebswasser hin = und zurückgeht, mit der Einfall = und Austragröhre einerlei Querschnitt zu geben, oder wenigsstens jene Röhren u. s. w. durch ein sich allmälig erweiterndes Rohr mit diesen in Berbindung zu setzen.

Besondere Arbeits - ober Druchböhenverluste werden noch durch die in Sähnen oder Bentilen bestehenden Regulirungsapparate oder Pipen herbeigeführt. Dieselben sind ebenfalls durch die Formel

$$h = \zeta \cdot \frac{v^2}{2 a}$$

zu bestimmen, beren Coefficienten $\xi = \xi_7$, ξ_8 vom Stellwinkel der Bipe abhängen und aus den Tabellen in Bb. I, ξ . 443 zu entnehmen sind. Hiernach ist also für den Aufgang des Treibkolbens:

$$y_7 = \zeta_7 \cdot \left(\frac{d}{d_1}\right)^4 \cdot \frac{v^2}{2 g},$$

und für ben Rudgang:

$$z_7 = \zeta_8 \cdot \left(\frac{d}{d_2}\right)^4 \cdot \frac{v^2}{2g} \cdot$$

Durch Stellung ber Regulirungspipe kann man bem Wiberstandscoefficienten jeden beliebigen, zwischen O und o enthaltenden Werth ertheilen, baher auch jeden Ueberschuß an Kraft töbten und die Geschwindigkeit bes Auf= und Niederganges nach Wilklir oder Bedurfniß mäßigen.

§. 323 Loistungsformol. Wenn wir vor der hand die Steuerung unbeachtet lassen, so können wir nun eine Formel zur Bestimmung der Nutsleistung einer einsach wirkenden Wassersäulenmaschine zusammensetzen. Die mittlere Kraft beim Aufgange des Kolbens ist:

$$P_{1} = [h_{1} - h_{3} - (y_{1} + y_{2} + y_{3} + y_{4} + y_{5} + y_{6} + y_{7})] F\gamma$$

$$= [h_{1} - h_{3} - \Sigma(y)] F\gamma,$$

und die Laft beim Mildgange:

$$P_2 = (h_2 + h_4 + z_1 + z_2 + z_3 + z_4 + z_5 + z_6 + z_7) F\gamma$$

= $(h_2 + h_4 + \Sigma(y)) F\gamma$,

folglich die Leiftung für ein vollständiges Rolbenfpiel:

 $(P_1-P_2) s=[h_1-(h_2+h_3+h_4)-(\Sigma(y)+\Sigma(z))] Fs \gamma,$ und die Leiftung einer einfach-wirfenden Bafferfaulenmaschine pr. Secunde:

$$L = [h_1 - (h_2 + h_3 + h_4) - (\Sigma(y) + \Sigma(z))] \cdot \frac{n}{60} \cdot Fs\gamma$$

$$= \left(h - 4\varphi \frac{e}{d}(h_1 + h_2) - (\Sigma(y) + \Sigma(z))\right) \frac{n}{60} Fs\gamma.$$

Seten wir noch

$$\xi \frac{l_1 d^4}{d_1^5} + \frac{d^2 l_1}{d_1^2 s} + \xi_1 \left(\frac{d}{d_1}\right)^4 + \xi_2 \left(\frac{d}{d_1}\right)^4 + \xi_3 \left(\frac{d}{d_3}\right)^4 + \xi_5 + \xi_7 \left(\frac{d}{d_1}\right)^4$$
, ober

$$\begin{split} \left[\xi \frac{l_1}{d_1} + \frac{d_1^2 l_1}{d^2 s} + \xi_1 + \xi_2 + \xi_3 \left(\frac{d_1}{d_3} \right)^4 + \xi_5 \left(\frac{d_1}{d} \right)^4 + \xi_7 \right] \left(\frac{d}{d_1} \right)^4 \\ &= \varkappa_1 \left(\frac{d}{d_1} \right)^4 \text{ unb} \end{split}$$

$$\xi \frac{l_2 d^4}{d_2^5} + \frac{d^2 l_2}{d_2^2 s} + \xi_1 \left(\frac{d}{d_2}\right)^4 + \xi_2 \left(\frac{d}{d_2}\right)^4 + \xi_4 \left(\frac{d}{d_3}\right)^4 + \xi_6 + \xi_8 \left(\frac{d}{d_2}\right)^4,$$
ober

$$\left[\xi \frac{l_2}{d_2} + \frac{d_2^2 l_2}{d^2 s} + \xi_1 + \xi_2 + \xi_4 \left(\frac{d_2}{d_3}\right)^4 + \xi_6 \left(\frac{d_2}{d}\right)^4 + \xi_8\right] \left(\frac{d}{d_2}\right)^4 = \kappa_2 \left(\frac{d}{d_2}\right)^4,$$

so können wir sehr einfach und übersichtlich die Leistung ausdrücken durch:

$$L = \left[h - \left(4 \varphi \frac{e}{d}(h_1 + h_2) + \left[\varkappa_1 \left(\frac{d}{d_1}\right)^4 + \varkappa_2 \left(\frac{d}{d_2}\right)^4\right] \cdot \frac{v^2}{2g}\right)\right] \cdot \frac{n}{60} Fs \gamma.$$

Begen ber größeren Länge ber Einfallröhre fällt \varkappa_1 meift größer aus als \varkappa_2 , und beshalb macht man benn auch gewöhnlich die Aufgangszeit t_1 größer als die Niedergangszeit t_2 .

Setzt man die Aufgangszeit $t_1 = v_1 t$, sowie die Niedergangszeit $t_2 = v_2 t$, wobei $t = t_1 + t_2 = \frac{60''}{n}$ die Zeit eines ganzen Spieles bezeichnet, und behält man für die mittlere Geschwindigkeit eines ganzen Spieles, $v = \frac{2s}{t} = \frac{2ns}{60''}$ bei, so erhält man die mittlere Geschwindigkeit beim Aufgange

$$v_1 = \frac{s}{t_1} = \frac{s}{v_1 t} = \frac{1}{v_1} \cdot \frac{v}{2}$$

bagegen bie beim Niebergange

$$v_2 = \frac{s}{t_2} = \frac{s}{v_2 t} = \frac{1}{v_2} \cdot \frac{v}{2}$$

folglich läßt fich allgemeiner bie Leiftung ausbrücken:

$$L = \left[h - \left(4 \varphi \frac{e}{d} (h_1 + h_2) + \left[\varkappa_1 \left(\frac{1}{2 \nu_1} \right)^2 \left(\frac{d}{d_1} \right)^4 \right. \right. \\ \left. + \varkappa_2 \left(\frac{1}{2 \nu_2} \right)^2 \left(\frac{d}{d_2} \right)^4 \right] \frac{v^2}{2 g} \right) \right] \cdot \frac{n}{60} Fs \gamma,$$

ober $\frac{n}{60} \cdot Fs = Q$ eingesett:

$$L = \left[h - \left(4 \varphi \frac{e}{d} (h_1 + h_2) + \frac{1}{4} \left[\varkappa_1 \left(\frac{1}{\nu_1}\right)^2 \left(\frac{d}{d_1}\right)^4 + \varkappa_2 \left(\frac{1}{\nu_2}\right)^2 \left(\frac{d}{d_2}\right)^4\right] \cdot \frac{v^2}{2 g}\right]\right] Q\gamma,$$

ober $v=rac{2}{F}=rac{8}{\pi}rac{Q}{d^2}$ eingeführt.

$$L \! = \! \left(h \! - \! \left[4 \, \varphi \, \frac{e}{d} \, (h_1 \, + \, h_2) \, + \left(\frac{\varkappa_1}{\nu_1^2 \, d_1^4} \! + \! \frac{\varkappa_2}{\nu_2^2 \, d_2^4} \right) \! \cdot \! \frac{1}{2 \, g} \cdot \! \left(\! \frac{4 \, \mathcal{Q}}{\pi} \! \right)^2 \right] \right) \, \mathcal{Q} \gamma.$$

Bei einer boppelt wirkenben Wafferfäulenmaschine ift natürlich auch biese Arbeit doppelt.

Diese Formel führt sehr gut vor Augen, daß die Nutleistung einer Bafersäulenmaschine um so größer ausfällt, je größer d, d_1 und d_2 , je weiter also fämmtliche Cylinder und Röhren sind. Auch läßt sich durch den höheren Calcul finden, daß die Leistung bei gegebener Anzahl von Spielen am größten ausfällt oder die Nebenhindernisse am kleinsten werden, wenn

$$\frac{\frac{\varkappa_1}{\nu_1^3 d_1^4} = \frac{\varkappa_2}{\nu_2^3 d_2^4},}{\frac{\nu_1}{\nu_2} = \sqrt[3]{\frac{\varkappa_1 d_2^4}{\varkappa_2 d_1^4}} \text{ ift.}$$

d. i. wenn

Da überdies noch $u_1 +
u_2 = 1$ ist, so folgt:

$$\nu_1 = \frac{1}{1 + \sqrt[8]{\frac{\kappa_2 d_1^4}{\kappa_1 d_2^4}}},$$

sowie:

$$u_2 = rac{1}{1 + \sqrt[3]{rac{arkappa_1}{arkappa_2} rac{d_2^4}{arkappa_2 d_2^4}}}$$

Bäre z. B. $d_2=d_1$ und $\mathbf{z}_1=8\,\mathbf{z}_2$, so würde $\frac{\nu_1}{\nu_2}=\sqrt[8]{8}=2$ betragen, also die Aufgangszeit noch einmal so groß sein müssen als die Riedergangszeit. Bei Anwendung eines an die Treibkolbenstange angeschlossenen Balanciers läßt sich dieses Berhältniß $\frac{\nu_1}{\nu_2}$ zwischen der Auf- und Niedergangszeit leicht durch Zulegen und Abnehmen von Gewichten u. s. w. herftellen. Das Reguliren der Zeiten durch die Pipen in der Einfallröhre und in der Austragröhre hingegen erfolgt stets nur auf Unkosten der Nugleistung, da diese Apparate einen durch ξ_7 , ξ_8 gemessenen Kraftverlust hervorbringen, der um so größer aussällt, je mehr diese Pipen zugedreht werden.

Ift die geforderte Arbeit kleiner als die Rusleiftung der Wassersäulenmaschine, so muß natürlich der Ueberschuß an Arbeit ebenfalls durch Stellung der Pipen vernichtet werden.

Goschwindigkeitsquadrat. Es ist ferner die Frage, welchen Berth §. 324 foll man in ben letten Formeln für bas mittlere Quabrat ber Rolebengeschwindigkeit einer Baffersaulenmaschine einführen. Ginge ber Rolben ziemlich gleichförmig auf und nieber, fo mare allerbings

$$v^2 = \left(\frac{s}{t_1}\right)^2,$$

wo s den Kolbenweg und t_1 die Zeit zum Durchlaufen besseichnet, zu setzen; da dies aber weder bei einsachen, noch bei doppeltwirkenden Masschinen der Fall ist, so muß allerdings eine besondere Bestimmung von v^2

vorgenommen werben. Jebenfalls wird das mittlere Quadrat der Kolbengeschwindigkeit gefunden, Fig. 575. wenn man die den gleichen Theilen des Kolbenweges

B V 5 V 3 V 3 V 2 1 V 1

wenn man die den gleichen Theilen des Kolbenweges s=AB, Fig. 575, entsprechenden Kolbengeschwindigkeiten $v_0, v_1, v_2 \ldots$ quadrirt, addirt und die Summe durch die Anzahl der Theile des Kolbenweges dividirt. Wäre nun die Bewegung des Kolbens gleichförmig beschleunigt, oder gleichförmig verzögert, so würden sich die Quadrate der Geschwindigkeiten wie die Räume verhalten; wäre daher die kleinste Geschwindigkeit = 0 und die größte = c, so hätte man die den Wegen

$$0, \frac{s}{n}, \frac{2s}{n}, \frac{3s}{n} \cdots$$

entsprechenden Geschwindigkeitsquadrate $v_0^2, \ v_1^2, \ v_2^2, \ v_3^2 \dots$

$$0, \frac{1}{n} c^2, \frac{2}{n} c^2, \frac{3}{n} c^2 \dots,$$

folglich bie Summe berfelben

$$=\frac{c^2}{n}(1+2+3+\cdots+n)=\frac{c^2}{n}\cdot\frac{n^2}{2}=n\frac{c^2}{2},$$

endlich ihren mittleren Werth:

$$v^2=\frac{c^2}{2};$$

ober, bas $=\frac{c\,t_1}{2}$ ift,

$$v^2 = \frac{1}{2} \left(\frac{2s}{t_1}\right)^2 = 2\left(\frac{s}{t_1}\right)^2 = 2v_1^2,$$

wenn statt bes Quotienten $\frac{s}{t_1}$ aus Kolbenweg s und Bewegungszeit t_1 die

mittlere Kolbengeschwindigkeit v_1 eingeführt wird. Diese Formel gilt natürlich auch, wenn ber erste Theil des Kolbenweges gleichförmig beschleunigt und der zweite gleichförmig verzögert zuruckgelegt wird.

Es ift also hier allemal bas mittlere Geschwindigkeitsquabrat v² boppelt so groß, als bas Quabrat v² ber mittleren Kolbengesschwindigkeit.

Bei einer boppeltwirkenden Wafferfaulenmaschine mit Kurbelmechanismus ift, wie im Artikel "Dampfmaschine" bewiesen wird

$$v^2 = \frac{\pi^2}{6} v_1^2 = 1,645 v_1^2 = 1,645 \left(\frac{8}{t_1}\right)^2$$

Führen wir hiernach in der Leiftungsformel

$$L = \left[h - \left(4 \varphi \frac{b}{d} (h_1 + h_2) + \frac{1}{4} \left[\kappa_1 \left(\frac{1}{\nu_1}\right)^2 \left(\frac{d}{d_1}\right)^4 + \kappa_2 \left(\frac{1}{\nu_1}\right)^2 \left(\frac{d}{d_2}\right)^4\right] \frac{v^2}{2 g}\right] Q \gamma$$

bes §. 323

$$v^2=2\left(rac{2}{F}
ight)^2=2\left(rac{8}{\pi}rac{Q}{d^2}
ight)^2$$
ein, so erhalten wir

$$L = \left(h - \left[4\varphi \frac{b}{d}(h_1 + h_2) + \frac{1}{2}\left(\frac{\varkappa_1}{\nu_1^2 d_1^4} + \frac{\varkappa_2}{\nu_2^2 d_2^4}\right) \frac{1}{2}\frac{8}{g}\left(\frac{8}{\pi}\right)^2\right]\right)Q\gamma.$$

Beispiel. Man soll für ein Gefälle h von 350 Fuß und für ein Wasserquantum Q=1 Gubifsuß pr. Secunde die Anordnung und Berechnung einer einsach wirsenden eincylindrigen Wassersaulenmaschine vollziehen. Lassen wir den Treibsolben mit der mittleren Geschwindigkeit v=1 Fuß auf- und niedersteigen, so haben wir für dessen Querschnitt den Inhalt:

$$F=\frac{2Q}{q}=\frac{2.1}{1}=2$$
 Quadratfuß,

und laffen wir das Baffer in den Einfalls und Ausgußröhren mit $v_1=v_2=5$ Fuß mittlerer Geschwindigkeit fich bewegen, so haben wir für den Querschnitt bieser Röhren:

$$F_1=rac{2\ Q}{v_1}=rac{2}{f_5}=0$$
,4 Quadratfuß.

hiernach folgt ber Durchmeffer bes Treibkolbens:

$$d = \sqrt{\frac{4 \, F}{\pi}} = \sqrt{\frac{8}{\pi}} =$$
 1,5958 Fuß,

und ber ber Ginfall= und Austragröhren:

$$d_1=d_2=\sqrt{rac{4\,F_1}{\pi}}=\sqrt{rac{1.6}{\pi}}=0.71364\,\,{
m Sub}.$$

Der Einfachheit und Sicherheit wegen wollen wir aber d=20 Boll und $d_1=9$ Boll in Anwendung bringen.

Wenn wir ber Ausgleichung bes Stangengewichtes wegen u. f. m. bas

Ausgußrohr 50 Fuß hoch über bem mittleren Kolbenstande aufsteigen laffen, also $h_2=50$ Fuß annehmen, so bekommen wir:

$$h_1 = h + h_2 = 400 \, \text{Fuß}.$$

Nehmen wir ferner an, bag bie Arenlange l_1 ber Einfallröhre 450, bie ber Ausgußröhre aber, also l_2 , nur 66 Fuß betrage. Bei 20 Boll Kolbenburchmeffer bekommen wir:

$$F = \frac{\pi \, d^2}{4} = \frac{\pi}{4} \cdot \frac{25}{9} = 2{,}182$$
 Quadratfuß,

baher:

$$v=rac{2}{F}=rac{2}{2.182}=$$
 0,9166 Fuß.

Rechnen wir nun noch auf vier Spiele pr. Minute, fo erhalten wir ben Bub:

$$s = \frac{60 \, v}{2 \, n} = \frac{60 \cdot 0,9166}{8} = 6,8745 \, \text{Fug.}$$

Nehmen wir ferner die Breite e des Liberungsfranzes am Treibfolben $= \frac{1}{8}d = 2\frac{1}{2}$ Boll an, so erhalten wir zunächst die durch Treibfolbenreibung aufgezehrte Druckhöhe:

$$4 \varphi \frac{e}{d} (h_1 + h_2) = 4.0,25.\frac{1}{8} (400 + 50) = \frac{450}{8} = 56,25 \Re g$$

und es bleibt nach Abz ig der Kolbenreibung nur noch das nutbare Gefälle ober die Druckhöhe

$$h-4 \varphi \frac{e}{d} (h_1 + h_2) = 350 - 56,25 = 293,75$$
 Hußübrig.

Um nun die hybraulifchen Wierftanbe zu finden, muffen wir zunächst die Coefficienten x_1 und x_2 berechnen. Es ift ber eine, für die Einfallröhre,

$$x_1=\zetarac{l_1}{d_1}+rac{d_1^{\,3}}{d^2s}+\zeta_1+\zeta_2+\zeta_3\left(rac{d_1}{d_3}
ight)^4+\zeta_5\left(rac{d_1}{d}
ight)^4+\zeta_7,$$
und der andere, für die Austragröhre,

 $x_2 = \zeta \frac{l_2}{d_2} + \frac{d_3^2 l_2}{d^2 s} + \zeta_1 + \zeta_2 + \zeta_4 \left(\frac{d_2}{d_8}\right)^4 + \zeta_6 \left(\frac{d_3}{d}\right)^4 + \zeta_8$

hierein aber zu fegen:

$$\zeta = 0.021, \frac{l_1}{d_1} = \frac{450}{\frac{8}{4}} = 600, \frac{l_2}{\frac{1}{d_2}} = \frac{66}{\frac{8}{4}} = 88,$$

baher :

$$\zeta \, rac{l_1}{d_1} = 0{,}021\,.\,600 = 12{,}6$$
 und $\zeta \, rac{l_2}{d_2} = 0{,}021\,.\,88 = 1{,}85{,}$

ferner :

$$\frac{d_1^{\, 2}l_1}{d^{\, 2}s} = \left(\frac{9}{20}\right)^{\rm s} \cdot \frac{450}{6,87} = 13,26 \quad {\rm unb} \quad \frac{d_2^{\, s}l_2}{d^{\, 2}s} = \left(\frac{9}{20}\right)^{\rm s} \cdot \frac{66}{6,87} = 1,94.$$

Nimmt man ferner an, daß sowohl in der Einfalls als auch in der Austragröhre eine Krümmung vorkommt, beren Radius $a=4\,r$, für welche alfo $\frac{r}{a}=1/4$ ift, so hat man nach §. 442, Bb. I, den entsprechenden Widerstandscoefficienten:

$$\zeta_1 = 0.131 + 1.847 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{7/2} = 0.15.$$

Rehmen wir ferner an, daß bie Ginfall- und Austragröhre mit bem Steuers

chlinder durch ein rechtwinkeliges Knie verbunden find, so haben wir noch für beibe Röhren $\zeta_2=0.984$ zu seten, und ift der Querschnitt des Steuerchlinders doppelt so groß, als der ber Einfall- und Austragröhre, so haben wir:

$$d_{s}^{s} = 2 d_{1}^{s} = 2 d_{s}^{s},$$

und baher:

$$\zeta_8 \left(\frac{d_1}{d_3}\right)^4 = \frac{5}{4} = 1,25$$
 sowie $\zeta_4 \left(\frac{d_2}{d_3}\right)^4 = \frac{34,5}{4} = 8,62.$

Enblich ift nod

$$\zeta_5 \left(\frac{d_1}{d}\right)^4 = 31 \cdot (9/20)^4 = 1,27$$
 unb

$$\zeta_6 \left(\frac{d_2}{d}\right)^4 = 26 \cdot (9/20)^4 = 1,07,$$

und find baher die Stellhähne in der Einfall und in der Austragröhre völlig geöffnet, ist also ζ_7 und $\zeta_8=0$, so hat man:

$$\mathbf{z}_1 = egin{cases} 12,60 \\ 13,26 \\ 0,15 \\ 0,98 \\ 1,25 \\ 1,27 \end{pmatrix} = 29,51 \quad \text{unb} \quad \mathbf{z}_2 = egin{cases} 1,85 \\ 1,94 \\ 0,15 \\ 0,98 \\ 8,62 \\ 1,07 \end{pmatrix} = 14,61,$$

und hiernach bas bem vortheilhaftesten Gange entsprechende Berhaltnig ber Aufgangszeit zur Niebergangszeit:

$$\frac{\nu_1}{\nu_0} = \sqrt[8]{\frac{\kappa_1}{\kappa_0}} = \sqrt[8]{\frac{29,51}{14,61}} = 1,264;$$

baher bas Berhaltniß ber Niebergangszeit zur Beit eines Spieles:

$$v_2 = \frac{1}{1+1.264} = \frac{1}{2.264} = 0.442,$$

fowie bas ber Aufgangezeit gur Beit eines Spieles:

$$\nu_1 = 1 - \nu_2 = 0.558.$$

Durch Ginführung biefer Berthe erhalt man bie Sohe ber arbeitenben Kraftfaule:

$$h - \left[4 \varphi \frac{b}{d} (h_1 + h_2) + \frac{1}{2} \left(\frac{x_1}{\nu_1^2 d_1^4} + \frac{x_2}{\nu_2^2 d_2^4}\right) \cdot \frac{1}{2g} \left(\frac{8 Q}{\pi}\right)^2\right]$$

$$= h - \left[4 \varphi \frac{b}{d} (h_1 + h_2) + \frac{1}{2} \left(\frac{x_1}{\nu_1^2} + \frac{x_2}{\nu_2^2}\right) \cdot \frac{1}{2g} \cdot \left(\frac{8 Q}{\pi d_1^2}\right)^2\right]$$

$$= 293.75 - \frac{1}{2} \left(\frac{29.51}{0.3114} + \frac{14.61}{0.1954}\right) \cdot 0.016 \cdot \left(\frac{8 \cdot 16}{9 \pi}\right)^2$$

$$= 293.75 - (94.7 + 74.8) \cdot \frac{1}{2} \cdot 0.016 \cdot \left(\frac{128}{9 \pi}\right)^2$$

$$= 293.75 - 169.5 \cdot 0.008 \cdot \left(\frac{128}{9 \pi}\right)^2 = 293.75 - 27.86 = 265.89 \text{ full}.$$

hiernach folgt ber Wirfungegrab biefer Mafchine, ohne Rudficht auf bie Arbeit, welche bie Steuerung beansprucht,

$$\eta = \frac{265,89}{350} = 0,759$$

und die Rupleiftung berfelben:

$$L = Q \left[h - \left(4 \varphi \frac{e}{d} (h_1 + h_1) + u. \text{ f. w.} \right) \right] \gamma = 265,89.1.61,75$$

= 16419 Fußpfund = 34,21 Pferbekräfte.

Berechnung der Steuerung. Ein sehr wichtiger Gegenstand ift §. 325 noch die Anordnung und Berechnung der Steuerung einer Wasserschulenmaschine. Da bei den neueren und besseren Maschinen vorzilglich nur die Kolbensteurung vorkommt, so wollen wir im Folgenden auch nur auf biese Rücksicht nehmen. Betrachten wir zunächst das Zweikolbensteuerssystem, wie es bei einigen hiesigen Maschinen vorkommt, und in Fig. 576

₹ig. 576.



Steht nun die Steuertolbenverbindung oben, wie auch Fig. 576 anzeigt, so soll das Zulassen des Kraftwassers über G ein Niedergehen der Kolbenverbindung bewirken, es muß also die Differenz der Wasserbinde auf S und G in Bereinigung mit dem Gewichte R der Kolbenverbindung die Reibungen der beiden Kolben Sund G über-

treffen. Der Drud über G ist $=\frac{\pi d_2^2}{4}(h_1-k)\gamma$, und der Gegendrud unter G, $=\frac{\pi d_2^2}{4}(h_2-k)\gamma$, serner der Drud über S, $=\frac{\pi d_1^2}{4}h_2\gamma$, und der Gegendrud unter S, $=\frac{\pi d_1^2}{4}h_1\gamma$, dasser folgt dann zumächst die niedertreibende Proft.

$$P = \frac{\pi d^2}{4} (h_1 - k - h_2 + k) \gamma + \frac{\pi d_1^2}{4} (h_2 - h_1) \gamma + R$$

$$= \frac{\pi}{4} (d_2^2 - d_1^2) (h_1 - h_2) \gamma + R,$$

ober, bas Gefälle h1 - h2 burch h bezeichnet,

$$P = \frac{\pi}{4} (d_2^2 - d_1^2) h \gamma + R.$$

Beisbach's Lehrbuch d. Dechanit. II.

Die Kolbenreibung hat man, wenn sie auch keine hydrostatische ist, der Liderungsbreite, dem Kolbenumfange und der Differenz der Druckböhen zu beiden Seiten des Kolbens proportional zu setzen, also durch die Formel

$$F = \varphi \pi deh \gamma$$

auszudruden, und folglich im vorliegenden Falle

 $P = \varphi \pi e_1 (d_1 (h_1 - h_2) + d_2 [h_1 - k - (h_2 - k)]) \gamma = \varphi \pi (d_1 + d_2) e_1 h \gamma$ anzunehmen. Deshalb gilt dann folgende Formel:

$$\frac{\pi}{4} (d_2^2 - d_1^2) h \gamma + R = \varphi \pi (d_1 + d_2) e_1 h \gamma,$$

ober vereinfacht:

1)
$$d_2^2 - d_1^2 + \frac{4R}{\pi h \nu} = 4 \varphi e_1 (d_1 + d_2)$$
.

Soll hingegen die Kolbenverbindung nach Absperren des Druckwasserst über G von ihrem tiefsten Stande aus emporsteigen, so muß der Ueberschuß der Differenz der Kolbendrücke auf S allein das Gewicht der Kolbenverbindungen und die Reibungen berselben übertreffen, weil sich hier die Drucke zu beiden Seiten von G aussehen, es muß also sein:

$$\frac{\pi}{4} d_1^2 (h_1 - h_2) \gamma = R + \varphi \pi (d_1 + d_2) e_1 h \gamma,$$

ober einfacher:

2)
$$d_1^2 - \frac{4R}{\pi h \nu} = 4 \varphi e_1 (d_1 + d_2)$$
.

Diese Formeln können nun bazu bienen, die beiden Kolbendurchmesser d_1 und d_2 zu berechnen. Ohne Rücksicht auf das Gewicht R, welches bei großen Druckböhen auch stets nur einen sehr unbedeutenden Einfluß hat, ist

$$d_2^2 - d_1^2 = 4 \varphi e_1 (d_1 + d_2)$$
 und $d_1^2 = 4 \varphi e_1 (d_1 + d_2)$,

daher:

$$d_2^2 - d_1^2 = d_1^2$$
 ober $d_2^2 = 2 d_1^2$,

und sonach ber Durchmeffer bes Gegentolbens:

$$d_2 = d_1 \sqrt{2} = 1,414 d_1,$$

alfo ungefähr 7/5 mal Durchmeffer bes Steuerfolbens.

Der lettere wird aus ber erften Gleichung

$$d_2^2-d_1^2=4\ arphi\ e_1\ (d_1+d_2)$$
 ober $d_2-d_1=4\ arphi\ e_1$ bestimmt, wenn man hierin

$$d_2 = d_1 \sqrt{2}$$

einsctt.

Man erhält auf diese Beife:

$$d_1 = \frac{4 \varphi e_1}{\sqrt{2} - 1} = (\sqrt{2} + 1).4 \varphi e_1 = 2,414.4 \varphi e_1$$

und

$$d_2 = 3,414.4 \varphi e_1.$$

Mit Berlicksichtigung der Kolbengewichte ist aber annähernd, jedoch genilgend genau,

$$d_2 = \sqrt{2 d_1^2 - \frac{8 R}{\pi h \gamma}} = d_1 \sqrt{2} - \frac{4 R}{\pi h \gamma d_1 \sqrt{2}}$$

$$= d_1 \sqrt{2} - \frac{(\sqrt{2} - 1) R}{\varphi \pi e_1 h \gamma \sqrt{2}},$$

baher folgt aus ber erften Gleichung:

$$d_1 - d_1 = 4 \varphi e_1 - \frac{4 R}{\pi h \gamma (d_1 + d_2)}$$

ð. i.:

$$(\sqrt{2}-1)d_1 = 4 \varphi e_1 + \frac{(\sqrt{2}-1)}{\varphi \pi e_1 h \gamma \sqrt{2}} R - \frac{(\sqrt{2}-1) R}{\varphi \pi e_1 h \gamma (\sqrt{2}+1)},$$

folglich:

$$d_1 = (\sqrt{2} + 1) 4 \varphi e_1 + \frac{(2 - \sqrt{2}) R}{2 \varphi \pi e_1 h \gamma}$$

und

$$d_2 = (\sqrt{2} + 2) 4 \varphi e_1 + \frac{(3\sqrt{2} - 4) R}{2 \varphi \pi e_1 n \gamma}.$$

Der Sicherheit wegen macht man beibe Durchmesser noch etwas größer, und töbtet die überstätssige Kraft beim zu schnellen Steuerkolbenspiele durch die schon aus dem Früheren bekannten Regulirungshähne. Den Beobachtungen an bestehenden besseren Maschinen zusolge, kann man übrigens $4 \varphi e_1$ nur 0,1, also $\varphi e_1 = ^1/_{40}$ Fuß annehmen. Um beim Durchgange des Krastwassers durch den Steuerchlinder möglichst kleine hydraulische Hindernisse urchlinder, giebt man diesem Chlinder an dieser Stelle gern denselben Duerschnitt wie den Communications und Einfallröhren, und wenn nun die Formeln auf einen Durchmesser d_1 sühren, welcher kleiner ist als der Durchmesser der Einfallröhren, so kann man gleich im Boraus darauf rechenen, daß eine überstüssige Kraft entsteht, welche durch die Stellhähne versmindert werden muß.

Beispiel. Es sei für die Steuerung einer Wassersaulenmaschine, von 400 Kuß Gefälle das Zweikolbenspftem anzuordnen, bessen Gewicht man im Vorzaus auf 150 Pfund schätzt. Ohne Rucksicht auf bieses Kolbengewicht hat man bie Durchmesser

 $d_1 = 2,414.4 \ \varphi \ e_1 = 2,414.0,1 = 0,2414 \ \Re u \ = 2,897 \ \Im o \ U$

 $d_2 = 3.414.0.1 = 0.3414$ Fuß = 4.097 Boll;

mit Berudfichtigung biefes Gewichtes aber

$$d_2 = 0.3414 + \frac{0.243 \cdot 150}{0.05 \cdot 400 \cdot 61.74 \, \pi} = 0.3414 + 0.0094 = 0.3508 \, \mathrm{Fu} \, \mathrm{f} = 4.209 \, \mathrm{GeV}.$$

Hinreichend sicher geht man, wenn man nun die Durchmesser $d_1=3^{1}\!/_2$ Joll und $d_2=5$ Boll in Anwendung bringt. Bei diesem kleinen Gegenkolben ist allerdings nur ein kleines Steuerwasserquantum nöthig, dafür sindet aber auch das Wasser bei seinem Durchgange durch den Steuerchlinder ein größeres hydraulisches Hindernis vor. Nimmt man deshalb $d_1=6$ Boll, so muß man allerdings mindestens $d_2=d_1\sqrt{2}=1,414.6=8,484$ Boll, also etwa $8^3\!/_4$ bis 9 Boll machen, und die überstüssigen Kräfte beim Ause und Niedergange, durch die Stellhähne vernichten.

§. 326 Bei dem Dreikolbensysteme ist der Gang der Berechnung im Ganzen nicht von dem Borigen verschieden, nur hat man hier den Bortheil, daß man den einen Kolbendurchmesser beliebig, z. B. den eigentlichen Steuersolbendurchmesser so groß annehmen kann, als die Einfallröhre weit ist. Die Steuerung bei der in Fig. 569 abgebildeten zweichlinderigen Wasserstüllenmaschine wird hiernach auf folgende Weise zu berechnen sein. Bezeichnen wir den Durchmesser des unteren oder ersten Steuertolbens durch d_1 , den des zweiten durch d_2 und den des oben aussignenden Gegenkolbens durch d_3 , so können wir wegen des nöthigen Niederganges setzen:

1)
$$d_1^2 - d_2^2 + d_3^2 + \frac{4R}{\pi h \gamma} = 4 \varphi e_1 (d_1 + d_2 + d_3),$$

und wegen des Aufganges:

2)
$$d_2^2 - d_1^2 - \frac{4R}{\pi h \gamma} = 4 \varphi e_1 (d_1 + d_2 + d_3)$$
.

Aus d_1 lassen sich nun mit Hülfe dieser Formeln d_2 und d_3 berechnen. Der Sicherheit und der hydraulischen Hindernisse wegen nimmt man aber d_2 noch etwas größer an, als sich aus diesen Formeln berechnen läßt. Führt man diesen Werth in die Formel

$$2(d_1^2 - d_2^2) + d_3^2 + \frac{8R}{\pi h \gamma} = 0$$

ein, so erhält man den Werth des Durchmessers vom dritten Rolben:

$$d_3 = \sqrt{\frac{2(d_2^2 - d_1^2) - \frac{8R}{\pi h \gamma}}{}}$$

den man aus den eben angeführten Gründen ebenfalls fehr reichlich nimmt.

Für die Steuerung ber in Fig. 572 abgebilbeten Bassersäulenmaschine lassen sich folgende Formeln entwickln. Es bezeichnet h_1 die mittlere Höhe der Krafts und h_2 die der Lastwassersäule, serner d_1 den Durchmesser des Steuerkolbens, d_2 den des Gegenkolbens und d_3 den Durchmesser seines gleichsam einen dritten Kolben bilbenden Aussages. Es ist dann die Kraft beim Niedergange:

$$\frac{\pi}{4} \left[d_1^2 \left(h_1 - h_2 \right) + \left(d_2^2 - d_3^2 \right) h_1 - d_2^2 h_1 \right] \gamma + R,$$

und die des Aufganges:

$$\frac{\pi}{4} \left[d_2^2 h_1 - (d_2^2 - d_3^2) h_2 - d_1^2 (h_1 - h_2) \right] \gamma - R;$$

daher:

1)
$$d_1^2 - \frac{h_1}{h} d_3^2 + \frac{4R}{\pi h \gamma} = 4 \varphi e_1 (d_1 + d_2 + d_3)$$
 und

2)
$$d_2^2 - d_1^2 + \frac{h_2}{h} d_3^2 - \frac{4R}{\pi h \gamma} = 4 \varphi e_1 (d_1 + d_2 + d_3)$$
.

Hat man d_1 gegeben, so kann man hiernach d_2 und d_3 berechnen, muß aber aus bekannten Gründen für d_2 einen etwas größeren, sowie für d_3 einen etwas Kleineren Werth in Anwendung bringen. Uebrigens rechnet man leichter mit den Formeln

1)
$$d_2^2 - d_3^2 = 8 \varphi e_1 (d_1 + d_2 + d_3)$$
 und

2)
$$d_2^2 + \left(\frac{h_1 + h_2}{h}\right) d_3^2 = 2 d_1^2 + \frac{8 R}{\pi h \gamma}$$

Für die in Fig. 577 (a.f. S) abgebildete und bereits oben im Allgemeinen kennen gelernte Steuerung einer Clausthaler Wassersüulenmaschine hat man endlich, wenn d_1 den Durchmesser des Steuerkolbens, d_2 den Durchmesser des oberen oder Gegenkolbens und d_3 den des unteren oder Wendekolbens bezeichnet, die Kraft beim Niedergange:

$$\frac{\pi}{4} \left[d_1^2 \left(h_1 - h_2 \right) - d_2^2 h_1 \right) \right] \gamma + R,$$

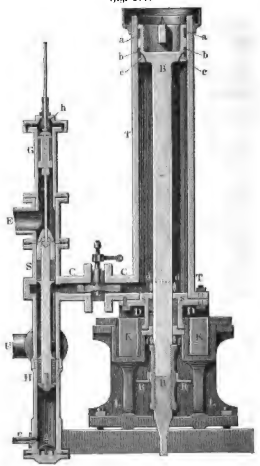
und hingegen beim Aufgange :

$$\frac{\pi}{4} \left[d_3^2 \left(h_1 - h_2 \right) - d_1^2 \left(h_1 - h_2 \right) + d_2^2 h_1 \right] \gamma - R;$$

daher:

1)
$$d_1^2 - \frac{h_1}{h} d_2^2 + \frac{4R}{\pi h \gamma} = 4 \varphi e_1 (d_1 + d_2 + d_3)$$
 und

2)
$$d_3^2 - d_1^2 + \frac{h_1}{h} d_2^2 - \frac{4 R}{\pi h \gamma} = 4 \varphi e_1 (d_1 + d_2 + d_3)$$
.
Sig. 577.



Beispiel. Wenn bei ber letten Maschine bie Druckhohen $h_1=688$ Buß und $h_2=75$ Fuß betragen, serner bas Gewicht R ber Kolbenverbindung 170 Pfund und der Steuerkolbendurchmeffer $d_1=\frac{1}{2}$ Fuß angenommen wird, so erzgeben sich die Durchmeffer der übrigen Kolben auf folgende Beise.

Es ist $d_s^s=8$ φ e_1 $(d_1+d_2+d_3)$ und auch =2 $d_1^s-\frac{2\,h_1}{\hbar}\,d_2^s+\frac{8\,R}{\pi\,h\gamma},$ oder in Bahlen:

 $d_s^2 = 0.2 \ (0.5 + d_2 + d_3)$ und $= 0.5 - 2.248 \ d_s^2 + 0.0114$. Nimmt man nun $d_2 = 0.3$ Fuß an, so erhält man ein Mal:

 $d_8^2 = 0.5114 - 0.2023 = 0.3091$, also $d_8 = 0.556$, und hiernach bas zweite Mal:

$$d_8^2 = 0.2.1,356 = 0.2712, b. i. d_8 = 0.5207,$$

nimmt man aber $d_2 = 0.33$ an, fo erhalt man:

$$d_3^2 = 0.5114 - 0.2448 = 0.2666$$
, baher $d_3 = 0.516$, und auch $d_3^2 = 0.2 \cdot 1.846 = 0.2692$, folglich $d_3 = 0.519$.

Hiernach ware $d_2=0.33.12=3.96$, also circa $4\,\mathrm{Boll}$, und $d_3=0.52.12=6.24$, also circa $6\,^{1}\!/_{4}$ Boll zu nehmen. In Wirflichkeit ist $d_2=4$ Boll 1.6 Linien und $d_3=5$ Boll $9\,^{2}\!/_{3}$ Linien, woraus geschlossen werben kann, daß hier $4\,\varphi$ noch etwas kleiner als 0.1 ausfällt.

Anmer fung. Um genauer zu rechnen, mußte man noch ben Querfchnitt ber Steuerfolbenftange in Betracht gieben.

Das Steuermafferquantum ober bas §. 327 Steuerwasserquantum. Baffer, welches zur Bewegung ber Steuerkolbenverbindung verwendet wird, giebt zu einem befonderen Arbeitsverlufte oder zur Berabziehung des Wirtungegrabes Beranlaffung, weil es bem eigentlichen Betriebsmaffer entzogen wird. Man foll es daher auch fo viel wie möglich herabziehen und beshalb nicht nur ben Gegentolbendurchmeffer da, fondern auch ben Weg bes Steuerfolbens möglichst flein machen. Diefer Weg hängt aber von ber Bobe des Steuerkolbens und von der Bobe der Communicationsröhre, und erftere wieder von der letteren ab; aus diefem Grunde hat man alfo bie Communicationsröhre, welche ben Steuerchlinder mit dem Treibenlinder verbindet, möglichst niebrig ju machen, und bas Fehlende lieber an Breite Deshalb ift benn auch biefe Röhre gewöhnlich rectangular im Querschnitte und hat mit dem Treibenlinder einerlei Beite d. Querschnitt dieser Röhre dem der Ginfallröhre gleich sein, fo hat man:

$$ad=\frac{\pi d_1^2}{4},$$

folglich die Sohe ber Communicationsröhre

$$a=\frac{\pi\,d_1^2}{4\,d}$$

zu nehmen. Damit der Steuerkolben beim halben Hube richtig abschließe, macht man ihn dreimal so hoch als die Röhre, nimmt also dessen Höhe $a_1=3$ a, deshalb ist der Steuerkolbenweg selbst:

$$s_1 = a_1 + a = 3 a + a = 4 a$$

und bas pr. Spiel verbrauchte Steuerwafferquantum:

$$= \frac{\pi d_3^2}{4} s_1 = \pi a d_3^2.$$

Macht nun die Maschine pr. Minute n Spiele, so ift das pr. Secunde verbrauchte Steuerwasserquantum:

$$Q_1 = \frac{ns_1}{60} \cdot \frac{\pi d_3^2}{4} = \frac{n\alpha}{60} \pi d_3^2,$$

und baher ber entsprechende Berluft an Leiftung pr. Secunde:

$$L_1 = \frac{ns_1}{60} \cdot \frac{\pi d_3^2}{4} \cdot h\gamma = \frac{s_1}{s} \left(\frac{d_3}{d}\right)^2 L.$$

Es wird also dieser Berluft um so kleiner, je größer der Treibkolbenhub sift, je weniger Spiele also die Maschine macht.

Was endlich noch die außere sowie die Hilfsfteuerung anlangt, so ift die Rraft, welche die Bewegung berselben beansprucht, so klein, daß wir dieselbe recht gut außer Acht lassen ober uns wenigstens mit beren Abschäung begnügen können. Ueber die hierbei vorkommende Umsetzung der Bewegung wird aber später an einem anderen Orte, wenn von den Zwisschenmaschinen die Rede ist, aussuhrtich gehandelt.

Beispiel. Wenn bei ber im Beispiele zu §. 324 berechneten Baffersaulenmaschine ein Steuerfolben von 9 Boll Durchmeffer und baher ein Gegenfolben von 9 $\sqrt[3]{2}=13$ Boll angewendet wird, wenn ferner die Communicationeröhre bie Höhe

$$a = \frac{\pi d_1^2}{4 d} = \frac{9^2 \pi}{4.20} = \frac{81 \pi}{80} = 3.18 \, \text{Boll},$$

und beshalb ber Steuerfolben bie Bohe

$$a_1 = 3 a = 9,54 \text{ Boll}$$

erhalt, und fein Spiel ben Bub

$$s_1 = a_1 + a = 12,72 \text{ Boll} = 1,06 \text{ Fuß}$$

beträgt, fo hat man bas Steuerwafferquantum pr. Spiel:

$$V_1 = \frac{\pi}{4} (18/12)^2 \cdot 1,06 = 0,977$$
 Cubiffuß,

und baher ben entsprechenden Arbeitsverluft pr. Secunde:

$$L_1 = \frac{n}{60} \cdot 0,977 \cdot h\gamma = \frac{4}{60} \cdot 0,977 \cdot 350 \cdot 61,75$$

= 1408 Fußpfund ober circa 3 Pferbefrafte.

Sicherlich wurde man öfonomischer zu Werfe geben, wenn man einen schwächeren Steuerfolben und eine niedrigere Communicationeröhre anwendete, benn wenn man auch badurch bie hydraulischen hinderniffe etwas vermehrte, so wurde man boch badurch an Leistung nicht so verlieren, als durch Ersparnis an Steuerwaffer gewinnen.

§. 328 Erfahrungsresultate. Ueber die Leistungen der Wasserschlemmaschinen sind erschöpfende Bersuche nicht angestellt worden. In der Regel werden diese Maschinen nur in Bergwerken zum Heben des Wassers durch Bumpen verwendet, und es erstrecken sich die gemachten Versuche höchstens nur auf die Ermittelung der Leistung von der ganzen aus der Wasserschlenmaschine und aus Pumpen bestehenden Maschine. Da nun aber über die Pumpen selbst hinreichend sichere Beobachtungen ebenfalls nicht bekannt sind,

soller sich allerdings mit aller Sicherheit ber Wirkungsgrad der Basserssäulenmaschine nicht berechnen. Dagegen ist es sehr leicht, eine angenäherte Bestimmung dieses Wirkungsgrades zu sinden, wenn man die Boraussetzung macht, daß die Wirkungsgrade der Wassersäulenmaschinen und Bumpen in einem bestimmten Berhältnisse zu einander stehen; diese Voraussetzung läßt sich aber recht gut machen, da beibe Maschinen in ihrer Construction und Bewegungsweise einander sehr ähnlich sind. Gewiß rechnet man nicht zum Bortheil sit die Wassersäulenmaschine und entsernt sich überhaupt nicht sehr von der Wahrheit, wenn man den Arbeitsverlust der ganzen Maschine zur Hälfte der Wassersäulens und zur Hälfte der Pumpenmaschine beimist. Die Rechnung hierbei ist sehr einsach. Die disponible Leistung ist:

$$L=\frac{n}{60}\left(Fs+F_1s_1\right)\,h\,\gamma,$$

wosern F_1 den Querschnitt und s_1 den Hub des Wendekoldens bezeichnet, die gewonnene Leistung aber ist $\frac{n\,s}{60}$ $F_2\,h_2\,\gamma$, wenn F_2 den Querschnitt der Bumpenkolden und h_2 die Höhe bezeichnet, auf welche das Wasser durch die Vumpen gefördert wird. Der Arbeitsversuft ist daher:

$$L_1 = \frac{n}{60} (Fs + F_1 s_1) h \gamma - \frac{ns}{60} F_2 h_2 \gamma$$

= $\frac{n}{60} [(Fs + F_1 s_1) h - F_2 s h_2] \gamma$,

und bemnach ber Wirkungegrad ber Bafferfaulenmafchine:

$$\eta = 1 - \frac{1}{2} \frac{(Fs + F_1 s_1) h - F_2 s h_2}{(Fs + F_1 s_1) h} = \frac{1}{2} + \frac{F_2 s h_2}{2 (Fs + F_1 s_1) h}$$

= $\frac{1}{2} (1 + \eta_1)$,

wenn η_1 den Wirkungsgrad der ganzen Maschine bezeichnet. Hierbei wird freilich vorausgesetzt, daß Wasserverluste nicht vorkommen; bei gutem Zuftande der Maschinen sind diese aber so klein, daß man sie außer Acht lassen kann. Unter Anderem sindet Herr Jordan, der Erbauer der Clausthaler Maschine den mittleren Wasserverlust bei der Wassersäulenmaschine $= \frac{1}{4}$ und den der Pumpen $= \frac{2^1}{4}$ Procent. Die Ausstührung der Versuche ist nun dadurch zu bewirken, daß man die Regulirungsapparate in der Einsallund Austragröhre vollständig öffnet, und die Steighöhe der Pumpen sowit erhöht, dis die Maschine regelmäßig die verlangte Anzahl von Spielen vollbringt.

Durch Bersuche ber Art fand Jordan an der einen der zwei Schwestermaschinen in Clausthal: bei 4 Spielen pr. Minute, $\eta_1=0,6568$ und bei 3 Spielen, $\eta_1=0,7055$, und es ist daher im ersten Falle

$$\eta = \frac{1,6568}{2} = 0,8284,$$

und im zweiten

$$\eta = \frac{1,7055}{2} = 0,8527,$$

folglich im Mittel

$$\eta = \frac{1,6811}{2} = 0.84$$

anzunehmen.

Wenn es nicht thunlich ift, die höchste Wirkung einer Wassersüllenmaschine burch Bergrößerung der Steighöhe des Bumpenwerks zu erlangen, so kann man auch den zur Ermittelung des Wirkungsgrades nöthigen regelmäßigen Sang durch Berminderung der Kraftwassersäule sich verschaffen; jedoch ist dieses Berfahren nur dann zulässig, wenn die Kraftreserve der Maschine nicht bedeutend, und also auch die abzutragende Wassersäule nicht sehr hoch ist. Hierorts hat man die Berminderung der Wassersäule dloß durch wirkliches Einfallen des Aufschlagwassers in die Einfallröhre bewirkt, und den eigentlichen Wasserstand in dieser durch eine an einen Faden aufgehängte Schwimmkugel gemessen. Auf diese Weise hat sich dei der Wassersäulenmaschine auf Alte Wordgrube, wenn dieselbe pr. Minute drei Spiele machte,

$$\eta_1 = 0.684$$

folglich ber Wirkungsgrad ber blogen Wafferfäulenmaschine

$$\eta = \frac{1,684}{2} = 0.84$$

herausgestellt.

Die meisten Angaben über die Wirfung anderer Wassersaulenmaschinen sind zu unsicher, um ihnen einen Werth beilegen zu können, weil sie sich auf Beobachtungen bei nicht völlig geöffneter Tagepipe stützen und die Stellung dieser nicht hinreichend genau beobachtet worden ist. Nimmt man den einer gewissen Stellung dieser Pipe entsprechenden Widerstandscoefficienten & aus der Tabelle in Bb. I, §. 443, so läßt sich daraus das hierbei durch diesen Apparat vernichtete Gefälle w berechnen, indem man setzt:

$$y = \zeta \cdot \frac{v_1^2}{2g} = \zeta \cdot \left(\frac{d}{d_1}\right)^4 \cdot \frac{v^2}{2g},$$

und man fann daher auch den Wirkungsgrad durch die Formel

$$\eta = \frac{1}{2} \left[1 + \frac{F_2 s h_2}{F s \left[h - \zeta \left(\frac{d}{d_1} \right)^4 \frac{v^2}{2 g} \right] + F_1 s_1 h} \right]$$

berechnen.

Beispiel. Eine Wassersaulenmaschine consumirt pr. Spiel 10 Cubitfuß Kraft- und 0,4 Cubitfuß Steuerwasser, bas Gefälle berselben ist 300 Fuß, ferner die

mittlere Geschwindigkeit bes Baffers in ber Ginfallrohre 6 Rug und bie Stellung ber in einem freisförmigen Droffelventile bestehenben Tagepiepe, 600. nun burch biefelbe pr. Spiel ein Wafferquantum von 3,5 Cubiffug 420 Fuß boch gehoben wirb, wie groß ift ber Wirfungegrab biefer Dafchine gu feten? Rad Bb. I, S. 443 ift fur 600 Stellung ber Rlappe, 5 = 118, baber:

$$\zeta \cdot \frac{v_1^8}{2g} = 118.0,016.6^9 = 68 \text{ Fuß},$$

folglich läßt fich feten:

folglich läßt fich seken:
$$\eta = \frac{1}{2} \left(1 + \frac{3.5 \cdot 420}{10 \cdot (300 - 68) + 0.4 \cdot 300} \right) = \frac{1}{2} \left(1 + \frac{3.5 \cdot 42}{232 + 12} \right) = \frac{1}{2} \cdot 1,6025 = 0.81.$$

Wassersäulenmaschinen mit Rädern verglichen. Bergleichen §. 329 wir die Wafferfaulenmafchinen mit den Wafferradern, fo finden wir allerdings manche Borguge biefer Maschinen gegen die Raber, wiewohl auf der anderen Seite auch die Wafferrader ihre befonderen Borguge befiten. Die Wafferrader haben jedenfalls ben Borgug ber Ginfachheit und Boblfeilheit vor ben Wafferfaulenmaschinen, und aus biefem Grunde wird man ba, wo fich Bafferraber mit Bortheil anwenden laffen, alfo bei Gefallen von noch nicht 60 Fuß, die Anwendung eines oberschlägigen Wafferrades, und fogar bei Befällen von 100 Fuß zuweilen fogar die Anwendung zweier oberschlägigen Wafferraber ben Borzug geben vor einer Bafferfaulenmaschine. Beträgt aber bas Gefälle mehr als zwei größte Rabhöhen, fo ift wohl in ben meiften Fällen eine Bafferfäulenmaschine vortheilhafter als ein ganges Raberinftem, beffen Anschaffungs - und Unterhaltungstoften vielleicht die einer Bafferfäulenmaschine noch übertreffen. Bei hoben Gefällen tann man aber auch horizontale Wasserräber anwenden; es bleibt daher hier nur zu erörtern übrig, wie sich die Wafferfäulenmaschinen gegen diese Raber verhalten. In hinficht auf Ginfachheit und Wohlfeilheit ift allerdings auch diefen Rabern ein, und zwar beachtungswerther Borzug zu geben, weil dieselben bei hohen Gefällen fehr flein und baber verhältnigmägig fehr wohlfeil ausfallen. Bang anders ift es freilich in Hinficht auf die Leiftung ober ben Wirtungs-Bei hohen Gefällen läßt fich von den Turbinen oder Reactionsrädern höchstens ein Wirkungegrad von 0,70 erlangen, bei Bafferfaulenmafchinen hingegen ein Wirkungsgrad von 0,80. In Sinsicht auf die Leistung find also bie Bafferfäulenmaschinen ben horizontalen Bafferrabern vorzuziehen, ben oberichlägigen Wafferrabern aber mindeftens an die Seite zu ftellen. Biernach wird also bei hohen Gefällen ba, wo es nothig ift, die Rraft febr gu sparen, ben Wafferfaulenmaschinen ber Borzug zu geben, und ba, wo ein Mangel an Waffertraft nicht vorhanden ift und wo es auf Roftenersparung ankommt, werben die Turbinen vorzuziehen sein.

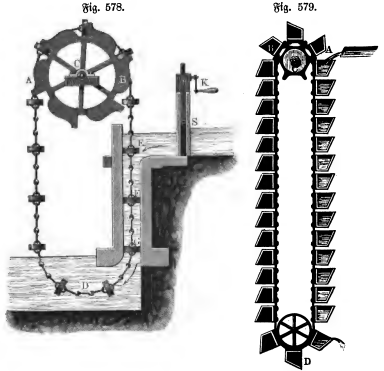
hierzu tommt aber noch, bag Wafferfaulenmaschinen nur eine auf und niedergebende, Turbinen hingegen eine ftetig rotirende Bewegung geben, aus welcher sich jebe andere Bewegung leicht ableiten läßt, was bei der ersten Bewegungsweise nicht so leicht möglich ist. Aus diesem Grunde findet man die Wassersäulenmaschinen nur selten, und zwar vorzüglich nur beim Berg-bau zum Wasserheben angewendet.

Den Nachtheil, daß man die überflüssige ober Reservekraft durch Stellung ber Tagepipe ober eines anderen Regulirungsapparates töbten muß, haben die Wasserfäulenmaschinen mit den Turbinen gemeinschaftlich.

Anmerkung. Wie fich Wafferfaulenmaschinen burch Kuppelung, Borgelege u. f. w. zur Erzeugung einer rotirenben Bewegung verwenben laffen, kann erft später bei ben Arbeitsmaschinen auseinandergesett werben.

§. 330 Kettenräder. Noch hat man andere Maschinen, welche zwar durch die Kraft des Wassers in Bewegung gesetzt werden, aber weber den Rädern, noch den Wasserschulenmaschinen beizuzählen sind, sondern sich mehr zwischen diese stellen lassen. Unter diesen Maschinen wollen wir aber solgenden einige Ausmerksamkeit schenen.

Das Kolbenrad (franz. roue à piston; engl. chain of buckets) ist Kig. 578.

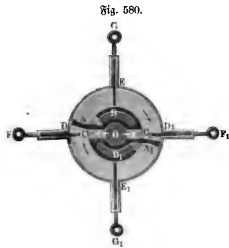


in neuester Zeit wieber von Lamolidres als Rraftmafchine angewendet worden (f. Technologiste, Sept. 1845, ober Bolytechnisches Centralblatt, Bb. VII, 1846). Die Haupttheile biefer Maschine sind ein Rad ACB, Fig. 578, eine um daffelbe liegende Rette ADB mit Rolben E, F, G u. f. w., und eine Röhre EG, burch welche bie Rette fo hindurchgeht, daß ihre Rolben ben Querschnitt ber Röhre ziemlich genau ausfüllen. E oben zufliegende Waffer fintt in der Röhre EG nieder und brudt hierbei auf die Rolben F, G, fo dag biefe ebenfalls mit niedergeben und baburch die gange Rette mit bem Rabe AB, an bas nun eine Laft angefchloffen werben tann, in Bewegung feten. Lamolieres' Rolbenrad befteht aus zwei Retten und aus 10 bis 15 mit Leber abgeliberten Schaufeln. Diefelben find elliptisch geformt und achtmal fo lang als breit. Das Rad besteht aus zwei Scheiben mit feche Ginschnitten zur Aufnahme ber Schaufeln. Bei einem Gefälle von 2 Meter, einer Schaufelfläche von 0,0246 Quadratmeter, einem Aufschlag Q von 31 Liter und einer Umbrehungszahl u von 36 bis 39 foll fich ein Wirtungsgrad von 0,71 bis 0,72 herausgeftellt haben.

Ein ähnlicher Apparat ist die Eimerkette (franz. noria, chapelet, engl. chain of buckets). Hier sind Gefäße oder Eimer mit der Kette ABD, Fig. 579 verbunden, und dafür fehlt die Röhre ganz. Das bei A oben zusließende Wasser sillt die Eimer, nöthigt diese dadurch zum Niedersinken und bringt so die Kette mit dem Rade ACB in Bewegung. Das Wasser sließt natürlich unten aus den Eimern und diese steigen auf der anderen Seite leer empor. Diese Waschinen sollten einen großen Wirkungsgrad geben, weil sie beinahe das ganze Gefälle nutzbar machen, allein sie gehören doch zu den unvollkommensten Waschinen, weil sie zu viel bewegliche Theile haben, die sich bald absühren und zu besonderen Berlusten und immerwährenden Reparaturen Beranlassung geben.

Anmerkung 1. Endlich lassen sich auch die sogenannten Rotationspumpen, Rotationsbampsmaschinen u. s. w. zur Aufnahme der Wasserfaft benuhen. In Fig. 580 (a. s. S.) ist der Durchschnitt von einer der vorzüglichsten Maschinen dieser Art abgebildet. Der Berkasser hat diese Maschine Wassersallenrad genannt und eine Beschreibung und Theorie desselben im Bolytechn. Gentralblatt, Jahrzgang 1840, Aro. 9 niedergelegt. Es ist BOB_1 eine starte und genau abgedrehte Welle, und es sind A und A_1 zwei mit ihr sest verbundene Flügel, welche hier als Kolben dienen. Diese Kolben sind von einem seststeden Behasse DED_1E_1 genau umschlossen, und es ist dasselbe mit vier Schiebern DF, D_1F_1, EG und E_1G_1 , welche durch die Maschine selbst herause und hereingezogen werden und dadurch das Steuern der Maschine hervordringen, versehen. Die Welle ist der Länge nach dreisach durchbohrt, und jede Bohrung hat auch noch eine Seitenbohrung innerhalb des Gehäuses. Das Krastwasser sließt durch die innere Bohrung O zu, tritt durch die Seitenbohrungen C und C_1 in den, übrigens absgeschaften, hohlen Raum zwischen Belle und Sehäuse, drüft dabei gegen der

Rolben A und A1 und fest baburch bie Welle in Umbrehung. Damit biefe Umbrehung burch bie Schieber nicht gestört werbe, muffen fich bieselben fiets 2u-



rückziehen, ehe bie Rolben bei benfelben ankommen, bamit aber auch auf ber entgegengesetten Seite ber Rolben fein Kraftwasser nach bem Durchgange ber Rolben wieber zurückzehen und baburch bie Raume ABE und A1B1E1 absperren, welche nur mit ben Bohrungen B und B1 commuF1 nictren, burch die das Wasser nach vollbrachter Wirfung abgeführt wirb.

Anmerkung 2. Bu ben Rolbenmaschinen ist auch die Maschine zu rechnen, welche ihr Erfinder L. G. Girard "Moteur pompe" genannt hat. S. Delaunay's Cours de Mécanique, II. Partie.

Wir theilen nun noch die Literatur und Notigen Schluganmerfung. über bie Statistif ber Bafferfaulenmafchinen mit. Belibor befchreibt in feiner Architecture hydraulique eine Wafferfaulenmaschine mit horizontalem Treibe cylinder, auch erfährt man von ihm, daß ichon 1731 bie herren Denifard und be la Duaille eine Art Wafferfaulenmaschine conftruirt haben. hatte jedoch nur 9 Ruf Gefälle und trieb burch einen Rolben etwa nur ben amangiaffen Theil bes Kraftmaffers 32 Rug höher. Wie es scheint, so ist jedoch bie Bafferfaulenmafchine jum Bafferheben beim Bergbau zuerft von Binterfcmibt und balt nachher auch von Soll erfunden oder wenigstens verbeffert worben. Das Nabere über biefe Erfindung ift nachzulesen in Buffe's Betrachtung ber Winterfdmibt'= und Soll'ichen Bafferfaulenmaschine u. f. m., Freiberg, 1804. Gine Beschreibung und Beichnungen ber Winterschmibt'ichen Dafchinen findet man in Calvor's hiftorifd-dronologifder Nadricht u. f. w. bes Maschinenwesens u. f. w. auf bem Oberharze, Braunschweig, 1763. Die Soll'iche Maschine lernt man aus ber Anleitung jur Bergbaufunft von Delius, Bien 1773, und aus ber Beschreibung ber bei bem Bergbau zu Schemnit errichteten Maschinen von Poba, Brag 1771, fennen. Jest im Gange befindliche Bafferfaulenmaschinen finden fich in Baiern, Sachsen, am Barz, in Ungarn, Rarnthen, in ber Bretagne u. f w. vor. Bon ben baierifchen Mafchinen werben wir fpater, wenn vom Wafferheben die Rebe ift, handeln, übrigens aber find bis jest ausführliche Beschreibungen von biefen Daschinen gar nicht vorhanden, boch findet man Manches hierüber in Langeborf's Maschinenfunde, in Sachette's Traité élémentaire des Machines, und in Flachat's Traité élémentaire de Mé-Die Sauptverhaltniffe ber von Brenbel in Sachsen ausgeführten Wafferfäulenmaschinen findet man in Gerstner's Nechanik angegeben, wo auch bie Rarnthner ober Bleiberger Dafchinen gang ausführlich befchrieben find. Maschinen im Schemniger Bergrevier behandelt Schitto in feinen Beitragen

jur Bergbaukunde, die beiden Clausthaler Maschinen aber beschreibt Jorban in Bb. X von Rarsten's Archiv für Mineralogie u. f. w.; jedoch ist biefe Befdreibung auch einzeln bei Reimer in Berlin erschienen. Die Bafferfaulenmaschine auf ber Grube Suelgoat in ber Bretagne hat ihr Erbauer Junker ausführlich in Bb. VIII ber Annales des mines befchrieben; unter bem Titel: Mémoire sur les machines à colonne d'eau de la mine d'Huelgoat, Paris 1835, ift bie Befdreibung biefer Mafchine auch feparat zu erlangen. Rur wenig befannt ift bie fleine Bafferfaulenmafchine von Althans auf ber Grube Bfingftwiese bei Eme, ebenso bie Ben ich el'iche Bafferfaulenmafdine auf ber Roblengrube zu Oberfirchen in Rurheffen , und bie Dafchinen ju Sangerehaufen und ju Gerbstäbt im Manofelbischen. Alle biefe letteren Rafchinen find übrigens eigenthumlich conftruirt. Die S. 312 abgehandelte englische Bafferfaulenmaschine (Darlington's water pressure engine) ift abgebilbet und beschrieben in Bb. II ber englischen Uebersetzung biefce Bertes. Die Bafferfaulenmafdine ju Lautenthal am Barg ift vom herrn Dberbergrath Jugler im Rotigblatte bes hannoverschen Architecten= und Ingenieur-Bereine Bb. III befdrieben, und es ift hiervon auch ein befonderer Abbruck im Buchhandel ju haben. Notigen über einige englische Bafferfaulenmaschinen enthält bie Schrift: Records of Mining and Metallurgy or facts and Memoranda for the use of the Mine Agent and Smelter by A. Philipps and J. Darlington, London 1857. Gine furze Abhandlung über englische Bafferfaulenmaschinen findet fich 3. Glynn's Rudimentary Treatease on the power of water, London 1853, by J. Weale. Le wie' Bafferfaulenmafchine ift mit zwei Binbteffeln verfeben. S. Bolbtechn, Centralblatt, 1863, Dr. 17. Ueber bie in neueren Reiten bei bem öfterreichischen Bergbau gur Ausführung gekommenen Wafferfaulenmaschinen finbet man vielfache Nachrichten in ber Schrift: "Erfahrungen im berge und buttenmannischen Maschinenwesen u. f. w. von Beter Rittinger, und zwar in ben Jahr= gangen 1854, 1856, 1858, 1860 und 1862. Die eigenthumlichfte biefer Dafchinen ift bie im letten Jahrgang beschriebene Baffersaulenmaschine im Abelbert= fhacht bei Brzibram. Diefelbe hat eine Schieberfteuerung sowie einen Entlaftungs-

Die eigenthumlich conftruirte Baffersaulenmaschine, welche ber herr Runfts meister Bornemann in Schneeberg ausgeführt hat, find in Bb. II bes Civilzingenieurs beschrieben. Bon den Wafferfaulenaufzügen und Wafferfaulenkrahnen swie von den Wafferfaulenkungten und Bafferfaulenkrahnen sein ben Wafferfaulenkungten und Bafferfaulengöpeln, wird im britten Bande gehandelt.

Siebentes Capitel.

Bon ben Binbräbern.

§. 331 Windräder. Die atmosphärische Luft kann entweder burch ihre Strömungen ober durch ihre Expansivfraft mechanische Arbeiten verrichten. Am gewöhnlichsten benutt man aber die natürlichen Luftströmungen ober ben Wind zur Berrichtung von mechanischer Arbeit, und zwar burch Anwendung von Rabern, welche einen Theil ber lebenbigen Rraft bes gegen fie fich bewegenden Windes zu Gute machen. Diefe Raber heißen Windräder (franz. roues à vent; engl. wind-wheels), die unterstützenden Gebäude fammt Rabern und allen übrigen Theilen werben Binbmublen (franz. moulins à vent; engl. wind - mills) genannt. Ein Windrad ift zwar eine Rabwelle zur Aufnahme ber Windfraft, wie ein Wafferrad eine Radwelle zur Aufnahme der Waffertraft, doch weichen beide Räder deshalb wesentlich von einander ab, weil bas eine einem nach allen Seiten bin unbegrenzten Luftstrome, bas andere aber einem gang ober wenigstens theilweise begrenzten Wafferstrome entgegengerichtet ift. Ein gewöhnliches Schaufelrad, bem unbegrenzten Windstrome entgegengerichtet, tann gar feine Umbrehung annehmen, weil ber Wind bie Schaufeln auf ber einen Seite bes Rades genau ebenfo ftart ftogt, als die auf der anderen Seite, beide Stoffrafte also einander aufheben. Um es zur Aufnahme der Windfraft geschickt ju machen, mußte ber Windstog nur einseitig auf bas Rad wirken, und baher bie andere Seite bes Rades gegen ben Wind geschützt, etwa von einem Diefer Mantel fann allerdings erfeststehenden Mantel umgeben werden. fpart werben, wenn man die Schaufeln beweglich macht, nämlich biefelben an Angeln fo aufhängt, daß fie fich von felbft auf ber einen Seite bes Rades mit der breiten Fläche bem Windstrome entgegenstellen, auf der ande ren Seite aber durch Entgegenstellen mit der schmalen Seite fich bem Windftoge so viel wie möglich entziehen. Um folche Raber nicht nach ber Windrichtung ftellen zu muffen, giebt man benfelben eine verticale Umbrehungsare, läft dieselben also in Borizontalebenen umlaufen, weshalb man fie auch horizontale Windrader (franz. roues horizontales à vent; engl. horizontal wind-wheels) genannt hat.

Bortheilhafter als die Schaufelräder sind aber die sogenannten Flügelsräder (franz. volants; engl. sail-whoels), d. i. Räber, deren Aren dem Binds oder Wasserstrome entgegengerichtet sind und beren nur in fehr kleiner

Anzahl vorhandene Arme breite Flächen ober sogenannte Flügel (franz. ailes; engl. vanes, sails) tragen, welche zur Aufnahme der Windkraft dienen und beshalb dem Windstrome unter einem schiesen Winkel entgegengerichtet sind. Da die Richtung des Windes eine mehr oder weniger horizontale ist, so hat man natürlich auch das Flügelrad mit seiner Axe ungefähr horizontal zu legen, weshalb seine Umdrehungsebene eine mehr verticale ist, und das Rad auch ein verticales Windrad genannt wird.

An merkung. Man hat auch horizontale Bindraber mit hohlen Schaufeln angewendet und diese Panemoren genannt. Da der Bindfloß gegen eine hohle kläche größer ist als gegen eine erhabene, und diese Schauseln dem Binde auf der einen Seite des Nades die hohle und auf der anderen die erhabene Seite zuwenden, geht allerdings ein solches Nad ohne alle weiteren hülfsmittel, wenn auch nur mit geschwächter Kraft, um.

Der hauptvorzug ber Flügelraber vor ben Schau. §. 332 Flügelräder. felrabern besteht barin, bag biefelben bei gleicher Große ober gleichem Bewichte und unter übrigens gleichen Berhaltniffen mehr Arbeit verrichten als bie letteren Raber. Während bei einem Schaufelrabe nur eine einseitige Birtung ftatthat, und biefe Birtung im Ganzen nur ber Projection ber bem Windstrome ausgesetzten Schaufeln in ber Ebene rechtwinkelig gur Windrichtung entspricht, findet bei ben Flügelrabern eine ununterbrochene Birtung auf jeden der Flitgel ftatt. Wenn auch eine Flügelfläche bes erften Rades mit einer Schaufelfläche bes anberen einerlei Inhalt hat, und vielleicht auch ber Wind bei bem schiefen Stofe gegen bie Flügel bes erften Rabes weniger vortheilhaft mirtt als bei bem Stofe gegen bie Schaufeln bes zweiten, fo wird boch bei gleicher Windgeschwindigkeit bas Flügelrad viel mehr mechaniiches Arbeitevermögen fammeln tonnen als bas Schaufelrab, ba es baffelbe einem viel größeren Windstrome entnimmt. Bielfache Erfahrungen haben aber auch wirklich barauf geführt, daß die Flügelraber unter übrigens gleichen Umftanden minbeftens viermal fo viel leiften ale bie Schaufelraber, welche, wenn dies nicht ber Fall mare, wegen ihrer leichteren und fichereren Aufftel. lung und vorzüglich noch wegen ihrer geringen Arenreibung sich gewiß schon längst einen Blat in ber praftischen Dechanit verschafft haben wurden. Wir fprechen baber in ber Folge auch nur von ben Windmühlen mit Flügelrabern. Die nabere Ginrichtung ber Flügelraber ift folgende. besteht ein folches Rad aus einer ftarten Welle, welche zwar meift aus Bolg, viel zwedmäßiger aber aus Gugeifen hergeftellt wird. Man giebt ber Flugel= welle (franz. l'arbre du volant; engl. the wind shaft) 5 bis 15 Grad Reigung gegen ben Horizont, bamit die Flügel in der nothigen Entfernung vom Gebäude umlaufen und das ganze Flugelrad sicherer in feinen Lagern ruhe. An dieser Welle ift ju unterscheiben ber Ropf, ber Bale, bas Transmiffionerad und ber Bapfen. Der Ropf ift biejenige Stelle,

wo die Flügel aufsiten, ber Hals (Schlot) aber ift der unmittelbar hinter ihm liegende abgerundete Theil ber Welle, in welchem bas ganze Rad vorzüglich unterftütt wird, bas Transmissionsrad bient zur Fortpflanzung ber Bewegung ober zur Berbindung bes Flitgelrades mit ber Arbeitsmafchine, und endlich der Bapfen am hinteren Ende der Welle ift zur vollständigen Unterftutung des Rades nöthig. Der Arbeitsverluft, welchen die Reibung ber Flügelwelle in ihrer Unterftützung erleibet, ift wegen bes nicht unbebeutenden Gewichtes berfelben und vorzüglich wegen ihrer großen Umbrehungsgeschwindigfeit beträchtlich, und beshalb ift es nothig, alle Mittel gu ergreifen, wodurch diefelbe herabgezogen wird. Aus diefem Grunde ift baber auch eine eiferne Flügelwelle viel zwedmäßiger als eine hölzerne, weil biefelbe einen ansehnlich schwächeren Sals erhalten tann als eine hölzerne. Stärke bes Salfes einer hölzernen Flügelwelle 11/2 bis 2 Fuß beträgt, ift biefelbe bei gugeifernen Flügelwellen nur 1/2 bis 3/4 Fuß. Ueberdies ift aber noch bie Reibung an und für fich bei ben Solzwellen größer als bei den Gifenwellen, weil man in der Regel den Sals berfelben nicht mit einem eisernen Mantel, sondern nur mit einer Reihe von Gifenftaben umgiebt, die immer ein Abschaben im Lager hervorbringen.

Anmerkung. Ueber bie horizontalen Windmuhlen von Beatfon u. f. w. find vorzüglich englische Schriften, z. B. von Nicholfon, Gregory u. f. w., nachzulesen. Siehe auch ben Abschnitt über Windmuhlen in Ruhlmann's Allegemeiner Maschinenlehre Bb. I.

Windflügel. Die Binbflügel bestehen aus ben Windruthen, aus §. 333 ben Windsproffen oder Scheiden und aus ber Bebedung. Die Windruthen (franz. bras; engl. arms, whips) find radial von dem Wellentopfe auslaufende Arme von circa 30 Jug Lange, wovon jeder einen Flügel tragt. Die Angahl biefer Arme ift, wie bie Angahl ber Flügel, gewöhnlich vier, feltener fünf ober feche. Nahe an ber Welle find biefe Ruthen 1 Fuß bid und 9 Boll breit, am äußersten Ende aber haben fie nur 6 Boll Dide und 41/2 Boll Breite. Ihre Befestigungeweise ift fehr verschieden; ift die Belle von Bolg, fo ftedt man zwei Ruthen rechtwinkelig burch ben Wellentopf und bilbet dadurch vier Flügelarme. Auch befestigt man wohl bie Arme durch Schrauben auf eine ben Wellentopf bilbenbe Rosette, ahnlich wie bie Arme eines Wafferrades, zumal wenn die Welle von Gugeifen ift. fen ober Scheiben (frang. les lates; engl. the bars) find hölzerne Querarme, welche durch die Ruthe hindurchgestedt werden, die zu diefem Zwede in Abständen von 11/4 bis 11/2 Fuß durchlocht wird. Je nachdem die Fillgel eine mehr rectanguläre ober mehr trapezoidale Form erhalten follen, find bie fämmtlichen Sproffen von gleicher ober, nach ber Welle gu, von abnehmender Länge. Die innerste Sprosse steht 1/7 bis 1/6 ber Armlänge vom Bellenmittel ab, und ihre Lange ift ungefähr biefem Abstande gleich, ber

äußersten Sprosse giebt man aber $^{1}/_{5}$ oder gar $^{1}/_{4}$ der Armlänge zur eigenen Länge. Bei den meisten Windmihlen gehen die Windruthen nicht mitten durch die Flügel, sondern sie theilen dieselben so, daß der nach dem Winde zu gerichtete Theil ein die zwei Fünstel der ganzen Flügelbreite ausmacht. Deshalb ragen auch die Sprossen auf der ersten Seite viel weniger aus der Ruthe hervor als auf der anderen. Den schmaleren Theil des Flügels bedecht man gewöhnlich durch das sogenannte Windbrett, auf den breiteren Theil hingegen kommen die sogenannten Windthüren oder eine Bedeckung von Segeltuch zu liegen.

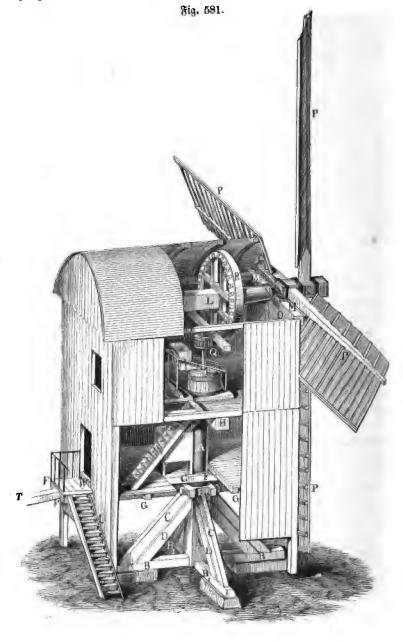
Man macht die Windstigel eben, windschief oder hohl, jedenfalls geben die wenig ausgehöhlten windschiefen Flügel die größte Leiftung, was noch weiter unten näher auseinandergeset werden wird. Bei den ebenen Windstigeln haben sämmtliche Windsprossen einen und denselben Neigungswinkel von 12° dis 18° gegen die Umdrehungsebene, sind aber die Flügel windschief, so weichen die inneren Sprossen ungefähr 24° und die äußeren 6° von dieser Sbene ab, und es bilden die Neigungswinkel der zwischensliegenden Sprossen einen Uebergang zwischen den letzten beiden Winkeln. Um den Windstlügeln eine hohle Form zu geben, hat man krumme Windsruthen und Scheiden anzuwenden. Obwohl dadurch nach den Negeln des Stoßes an Arbeit gewonnen wird, so wendet man diese Construction wegen der schwierigeren Aussithrung fast gar nicht mehr an. Jur vollständigen Unterstützung der Flügelbecke sind die äußeren Enden der Scheiden noch durch die sogenannten Saumlatten mit einander verbunden und, zumal wenn die Decke aus Leinwand besteht, überdies noch Zwischenlatten eingesetzt, so daß das ganze Flügelgerippe aus Feldern von ungefähr 2 Onadratsuß Inhalt besteht. Die Holzbedeckung besteht in vier Thüren, welche aus dinnen Holzbrettchen zusammengesetzt sind und durch Riegel auf dem Flügelgerippe serippe sessenden wird durch Schlingen und Haten mit dem Flügelgerippe verbunden.

Bockmühlen. Da die Richtung des Windes eine veränderliche und die §. 334 Axe des Rades in diese zu stellen ist, so muß die Unterstützung des Rades beweglich, und zwar um eine verticale Axe drehbar sein. Nach der Art und Beise, wie diese Drehung verwirklicht wird, hat man folgende zwei Classen von Windmühlen.

1) Die beutsche ober Bodmühle (franz. moulin ordinaire; engl. post mill), und 2) die holländische ober Thurmmühle (franz. moulin hollandais; engl. tower mill, smockmill).

Bei ber Bodmuble ift bas ganze Gebäube fammt Rab um eine feststehenbe Saule, ben Ständer ober Hausbaum (franz. poteau; engl. post), drehbar, bei ber Thurmmuble hingegen ift nur bas Haupt beffelben, die sogenannte

Haube (franz. le toit, la calotte; engl. the cap, head) mit ber barin gelagerten Flitzelwelle brehbar.

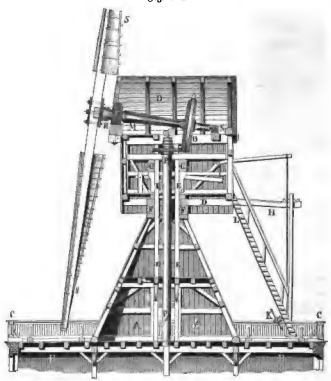


Eine monodimetrische Ansicht einer Bodmuble bietet Fig. 581 bar. Es ist hier AA ber Ständer, und es sind BB und B_1B_1 die Kreuzschwellen, welche mit ben Streben ober Banbern C und D vereinigt ben Stänber unterftuten und zusammen ben fogenannten Bod ober Bodftuhl bilben. Am Ropfe bes Bodes sitt der aus vier Hölzern zusammengesette Sattel E sest. Das Mühlengebäude umgiebt nun den Ständer mittels zwei Fuß-balten F, F und durch zwei der sechs Unterlags- oder Fußbodenbalten G, G; außerbem ftust es fich mittels bes ftarten Ropfbaltens H auf den Ropf des Ständers, welcher zur Erleichterung der Drehung noch mit einem Stifte ausgeruftet ist, der in eine entsprechende Pfanne an der Unterfläche bes Ropfbaltens eingreift. Die Flügelwelle KL ruht mit ihrem Salfe N in einem Metall. ober Stein. (Bafalt.) Lager, welches auf bem großen Wellbalten MM festfitt, ber von bem Dachrahmen OO getragen wird. KP, KP u. f. w. find bie burch ben Wellentopf gestedten Bind-ruthen, welche vier ebene Flügel P, P ... tragen. Die Figur stellt eine Mahlmuhle vor; daher greift hier das Transmiffionerad R in ein Getriebe Q ein, bas auf bem Mühleifen festsitt, welches ben Laufer ober oberen Mühlftein S tragt. Die weitere Befchreibung bes Mahlzeuges gebort nicht hierher. Um bas ganze Gebäube brehen ju können, wird ber Stert ober Sterg T, b. i. ein langer Bebel, angewendet, ber zwischen ben Fugbalten liegt, mit diesen durch Querhölzer und Schrauben fest verbunden ist, übrigens aber 20 bis 30 Fuß lang aus dem Gebäude vorragt, in der Figur aber nur abgebrochen gezeichnet ift. Roch erfieht man aus ber Figur in U die außere und in V die innere Treppe, sowie in W die Gingangethur.

Thurmmühlen. Es giebt zwei Arten von Thurmmühlen; es ift §. 335 nämlich entweder nur der die Flügelwelle einschließende, oder es ist ein größerer, sich unter die Flügelwelle nach abwärts erstredender Theil des Mühlengebäudes um eine verticale Aze drehbar. Die Bewegung des Flüsgelrades wird hier durch ein Paar Zahnräder zunächst auf den Königssbaum, d. i. auf eine starke stehende Welle, welche durch das ganze Mühlengebäude geht, übertragen. Damit aber der Eingriff der Zahnräder bei den verschiedenen Stellungen des Flügelrades nicht verändert oder gar aufgehoben werde, ist es nöthig, daß die Aze des Königsbaumes genau mit der Umdrehungsaxe des beweglichen Theiles vom Mühlengebäude zusammenfalle.

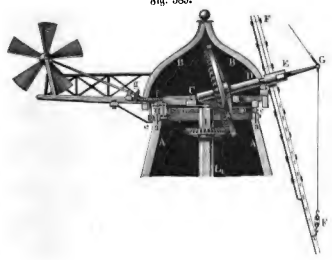
In Fig. 582 (a. f. S.) ist ein Durchschnitt von einer Thurmmuhle ber zweiten Art abgebildet, welche zwischen einer Bockmuhle und einer Thurmmuhle ber ersten Art fast mitten inne steht.

Es ist hier AA der feststehende Thurm, welcher über dem die Arbeitsmaschine enthaltenden Milhlengebäude BB steht und von der Galerie CCumgeben wird, sowie DD das bewegliche Haupt der Mihle, das durch den Holzring FF unmittelbar und durch den Holzring GG mittels der Säulen EE und E_1 unterstützt wird und nur eine Drehung um diese Fig. 582.



gleichsam ben. Ständer ersetzenden Säulen zuläßt. Die Drehung selbst läßt sich durch den Kreuzhaspel K bewirken, der an der Treppe KL sitzt, welche mit dem beweglichen Gebäude DD und besonders mit dem Sterze H sest verbunden ist. Die Flügelwelle MN ist von Gußeisen, und ruht bei M und N in mit Kanonenmetall ausgefütterten gußeisernen Lagern, O und P sind eiserne Zahnräber, wodurch die Umdrehung der Flügelwelle auf die Königs welle PP_1 übertragen wird. Die Windsslügel RS, RS... sind windschief und durch Schrauben und ein eisernes Kreuz mit dem Muff R verbunden, der einers seits ein zweites Kreuz, andererseits aber eine ausgebohrte Höhlung hat, welche über den abgedrehten Wellenkopf gestedt und darauf festgekeilt wird.

Der obere Theil einer Thurmmühle ber ersten Art ift in Fig. 583 abgebilbet; AA ist ber Obertheil bes feststehenden, aus Holz ober Steinen aufgeführten und phramidal geformten Thurmes, BB ist ferner die bewegliche Haube, CDE ist die Flügelwelle, sowie EF eine aus zwei Theilen zusammengesetzte Windruthe, welche durch Seile wie FG nittels eines auf Fig. 588.

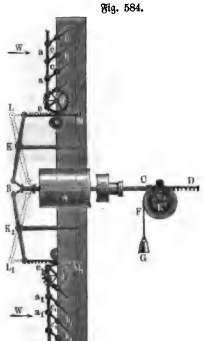


dem Bellenkopfe auffigenden Mönche EG gegen das Biegen oder Abbrechen durch den Windstoß geschützt wird. Roch find K und L die beiden Bahnraber, wodurch die Kraft ber Flügelwelle auf die Konigswelle LL, übertragen wird. Die Stellung ber Flügelwelle nach bem Winde erfolgt hier in ber Regel ebenfalls burch ben Sterz ober burch eine Rurbel mit Rad und Getriebe, tann aber auch durch eine große Windfahne, beren Gbene in die der Wellenare fallt, noch beffer endlich burch ein besonderes Steuerrad S, wie in ber Figur abgebildet ift, hervorgebracht werben. Damit sich bie haube leicht drehen laffe, wird biefelbe auf Rollen c, c, c ... gestellt, welche mit einander durch zwei Reifen verbunden find und zwischen Rrangen ober Ringen aa und bb laufen, wovon der eine oder Rollring oben auf bem Thurme und ber andere ober Laufring unten an der Saube festsitt. endlich das Abheben ber Saube zu verhindern, wird innen an b noch ein Rrang d (Anfahring) angeschraubt, welcher gur Erleichterung ber Bewegung vielleicht ebenfalls mit Rollen, die an ber Innenfläche von aa berumlaufen, ausgeruftet wird. Bei Anwendung eines Steuerrades ift bie Außenfläche bes Rollringes aa von einem gezahnten Rranze umgeben, in welches ein Getriebe ober fleines Zahnrad e eingreift, bas mittels ber Bahnrabchen f und g durch das Steuerrad umgebreht wird und badurch eine Drehung der Haube bewirkt, sowie die Windrichtung aus der Umdrehungsebene von S gekommen ift.

Kraftrogulirung. Der Wind ift nicht allein in seiner Richtung, son-§. 336 dern auch in feiner Gefchwindigfeit ober Intensität veranderlich; ware nun aber bie angehängte Laft eines Windrades conftant, fo wurde fich ihre Bewegung mit ber Starte bes Windes zugleich verandern und baber zu verfchiebenen Zeiten oft fehr verschieben ausfallen, wenn nicht befondere Regulirungsmittel zur Anwendung famen. Natürlich läßt fich burch biefe Mittel nur die Wind = ober Umbrehungefraft mäßigen, nicht aber erhöhen. biefer Mittel besteht in einem Bremfe ober einem Brefringe, welcher bie obere Balfte bes auf ber Flügelwelle sigenben Zahnrades umgiebt und auf bieselbe aufgebrudt wirb, wenn ber Bang bes Windrades zu ermäßigen ober gar aufzuheben ift. Bon ihm wird jeboch erft fpater an einem anderen Orte ausführlich die Rede fein. Gin anderes Mittel jum Reguliren bes Banges ber Windraber läßt fich aber burch Beranderung ber Flügelbebedung hervorbringen; find bie Flügel vollständig bedeckt, fo ift das Arbeitsvermögen bes Rabes am größten, find fie aber nur theilweife bekleibet, fo haben fie ein fleineres Arbeitevermögen, und gwar um fo fleiner, je fleiner ber Flächenraum ber gangen Bedeckung ift. Bei ber Bebeckung burch Segeltuch läßt fich biefes Reguliren burch Auf - ober Abwideln beffelben bewirken, find aber die Flügel burch Thuren betleidet, fo läft fich berfelbe 3med burch Wegnahme ober Auflegen von Thuren erreichen.

Man hat aber auch Windraber, welche fich felbst reguliren, indem fie von felbft bei Abnahme ber Windgeschwindigkeit ihre Stofflache vergrößern und bei Zunahme von jener biefe vermindern. Die vorzüglichsten Flitgelraber biefer Art find die von Cubit, wovon der Durchschnitt eines Theiles in Fig. 584 abgebilbet ift. Es ift hier A bie hohle Flligelwelle, BC ein burch fie hindurchgehender Metallftab, und CD eine gezahnte Stange, welche in C burch ein Gewinde so mit BC verbunden ift, daß CD nur an der Bewegung in der Arenrichtung, nicht aber an der Drehung um die Aze von BC Theil nimmt. Die gezahnte Stange greift in bas Zahnrab E und biefes fitt mit ber Rolle F, um beren Umfang eine Schnur liegt, bie durch bas Gewicht G gespannt wird, auf einer Are. Die Flügelbebedung besteht aus lauter bunnen Bolg. ober Blechklappen bc, bici u. f. w., welche durch die Arme ac, a1 c1 u.f. w. um die Aren c, c1 u.f. w. gebreht werden konnen. Diefe Arme find burch Stangen ae, a e u. f. w. mit einander und zugleich burch Arme de, d, e, mit Bahnrabchen d, d, verbunden, fo dag burch Drehung der letteren bas Deffnen und Berfchliegen oder überhaupt jebe Rlappenftellung zu ermöglichen ift. Endlich find noch Bebel BL, BL, angebracht, welche fich um die Aren K, K, breben laffen, und auf ber einen Seite mit ber Stange BC, auf ber anderen aber mit Bahnftangen LM, L1M1, beren Bahne zwischen bie Bahne ber Rabchen d, d1 greifen, in Berbindung fteben. Aus ber Zeichnung ift nun leicht zu erfeben,

wie der Wind W die Rlappen auf-, bas Gewicht G aber dieselben mittels der Stange BC, der Hebel BL, BL, u. f. w. zuzustogen sucht, und wie auf



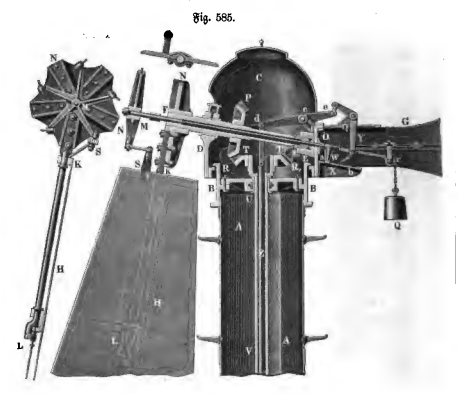
biese Weise bem Windstoße gegen bie Rlappen von bem Gewichte G bas Gleichgewicht gehalten wird. Wenn sich nun auch die Windsgeschwindigkeit ändert, so wird beshalb biese Stoßkraft nicht anders, sondern nur die Rlappensstellung und dadurch auch nur die Stoßstäche eine andere.

Anmerfung. Bei einer Bebedung mit Segeltuch läßt sich, nach Bywater, berselbe Zwed erreischen, wenn basselbe burch zwei Rollen ausgespannt wird, die burch Zahnräber in Umbrehung gesetzt werben, wenn die Windzeschwindigkeit sich ändert. Aussührlich beschrieben sind bie Apparate in Barlow's Treatise on the Manufactures and Machinery etc. etc. Eine neue Windradtungtrickion ist auch in der Zeitschrift "Der Ingenteur", Band II. beschrieben.

In mehrfacher Hinsicht eigen. §. 337 thumlich sind die vom Herrn Ma-

schinendirector Kirchwäger construirten Windräder auf mehreren Wasserstationen ber hannoverschen Eisenbahnen (s. eine Abhandlung vom Herrn Obersmaschinenmeister Prüsmann; im 8ten Bande (1862) der Zeitschrift des Architektens und Ingenieur-Bereins für das Königreich Hannover). Die eigenthümlichen Einrichtungen eines solchen Windrades sind aus dem versticalen Durchschnitt Fig. 585 (a. f. S.) zu ersehen. Der circa $1^3/4$ Huß weite, aus Eisenblech zusammengesetzte Thurm AA ragt aus dem Dache des aus Backseinen aufgesührten Maschinengebäudes hervor, und endigt sich in einem gußeisernen Kopf BB, auf welchem die Haube C mittels 4 Rollen R, R_1 ausruht. Die Haube trägt die Lager D und E der Windradwelle EF, und greift mit ihrem cylindrischen Fußstück über den oberen Theil des Kopses BB weg, damit sie nicht durch den Windstog abgehoden werden könne. Der mit der Haube fest verdundene (nur zum Theil sichtbare) Steuerslügel G dient dazu, um durch Drehung der Haube das Windrad FH dem Winde entgegenzurichten. Das Windrad besteht aus führ um radiale Arme, wie KL, drehbaren

Blechflügeln KH. Diese Arme sind auf einer gußeisernen Rosette NN aufgeschraubt, welche auf dem Kopf der Windradwelle festsist. Um den Gang



bes Rades zu reguliren, oder den Flügeln die dem Kraftbedürfniß entsprechende Stellung gegen den Wind zu geben, ist folgender Mechanismus anzebracht worden. Durch die hohle Windradwelle geht eine verschiebbare Stahlstange MO, welche an einem Ende einen Stern trägt, dessen süngstame mit anderen an den Flügeln sestsigenden Armen S durch kurze Zugsstangen und mittels Gelenken derart verbunden sind, daß mit dem Einwärtsziehen des Sternes ein Flachlegen und dagegen mit dem Auswärtsschieden ein Scharsstellen der Flügel eintritt. Das Einwärtsziehen des Sternes M mittels der Stange MO erfolgt durch das Gewicht Q, welches durch eine über eine Leitrolle r weggehende Kette mit einer Hilse W verdunden ist, welche auf der Welle MO sitzt und durch einen Arm a, welcher nur längs einer sesten Bahn b verschiedbar ist, an dem Umlausen verhindert wird. Dem Flachlegen der Flügel wird durch den Winselchebel Y, welcher sich

mit seinem langen Arme an das Ende der verschiebbaren Stange MO anlegt, eine Grenze gesett. Dieser Hebel steht mittels Gelenken und durch den Hebel dee mit der verticalen Zugstange Z in Berbindung und wird durch die Zugkraft der Stange Z gegen das Ende der Stange MO angebrückt. Es kommt folglich nur darauf an, daß die Stange Z niedergezogen werde, wenn ein Uederschuß an Kraft vorhanden ist, daß sie dagegen ausgeschoben werde, wenn die Windkraft von der Last der Maschine überstroffen wird. Bei den gedachten Wasserstadionen, wo das Windrad ein Pumpenwerk in Umtried sett, wird das Heben und Senken der Stange Z durch Schwimmer bewirkt, welche durch einen Hebelmechanismus u. s. w. mit der Zugstange Z verbunden sind. In der Abbildung Fig. 585 sind nur noch die beiden Zahnräder PT und TT dargestellt, wodurch die Windradwelle den hohlen Königsbaum UV umtreibt, welcher ein anderes (nicht abgebildetes) Räderwerk, das am Fuß des Gebäudes besindliche Pumpenwerk, in Bewegung sett.

Windrichtung. Der Wind, bessen Entstehung jedenfalls einer Un- §. 338 gleichheit in der Expansiviraft oder Dichtigkeit der Luft beigemessen werden muß (s. die Formeln in Band I, §. 458), ist verschieden in Hinsicht auf Richtung und in Hinsicht auf Stärke oder Geschwindigkeit. In Hinsicht auf bie Richtung unterscheidet man die acht Winde N, NO, O, SO, S, SW, W, NW, d. i. Nord, Nordost, Ost, Sidost, Sido, Sidder, West und Nordwest, indem man sie nach denjenigen Weltgegenden benennt, aus denen sie wehen. Zur genaueren Bezeichnung der Windrichtung bedient man sich auch einer Eintheilung des Horizontes in 16 gleiche Theile, oder, nach dem Bergmann, in 24 Stunden, am genauesten aber der Eintheilung in Grade. Im Laufe eines Jahres kommen alle diese Windrichtungen vor, jedoch manche von ihnen auf längere, manche auf kürzere Zeit. Für das mittlere und stüdiche Deutschland ist nach Coffin die mittlere Dauer der einzelnen Winde folgende:

N.	NNO.	NO.	ono.		0.	oso.	so.	SSO.	S.	ssw.
23,5	2,9	35,1	8,1		41,7	3,9	30,1	2,5	23,9	3,0
SW.	wsv	w.	w. w		NW.	NW. NNV		7. Winbftille.		
63,3	3,2	7	77,1		4,2	42,8	0,4		0,9	

Tage im Jahre.

Nach ben Zusammenstellungen von Kämt weben z. B. unter 1000 Tagen die in folgender Tabelle aufgezeichneten Winde:

Länber:	N.	NO.	0.	80.	s.	sw.	w.	NW.
Deutschland	84	98	119	87	97	186	198	131
England	82	111	99	81	111	225	171	120
Frankreich	126	140	84	76	117	192	155	110

Man ersieht hieraus, daß in den angeführten drei Ländern die Sild-westwinde die vorherrschenden sind. Die Uebergänge dieser Windrichtungen in einander folgen meist nur in der Richtung S, SW, W u. s. w., selten sindet die entgegengesette Windbrehung S, SO, O u. s. w. statt, wenigstens besteht diese meist nur in einem Zurückspringen um kleinere Winkel.

Die Windrichtung bestimmt man durch' die sogenannte Wind = oder Wettersahne (franz. girouette, flouette; engl. fane, vane). Dieses höchst einsache Instrument besteht in einer um eine verticale Are drehbaren Blechsahne, welche natürlich durch den Windstoß gedreht wird, wenn die Richtung des Windes von ihrer Sebene abweicht, deshalb also durch ihre Richtung die Richtung des Windes bezeichnet. Um ihre Beweglichseit zu erhöhen, muß man die Reibung an ihrer Are möglichst heradzuziehen suchen, weshalb man denn anch durch Hinzusstäung eines Gegengewichts auf der entgegengesetzten Seite der Umdrehungsare den Schwerpunkt der Fahne in die Umdrehungsaxe bringt, wodurch die sogenannten Wetterhähne (franz. coogs à vent; engl. weather-cocks) entstanden sind.

S. 339 Windgeschwindigkeit. Biel wichtiger als die Windrichtung ist natürlich dem Windmiller die Windgeschwindigkeit, weil von dieser das Arbeitsquantum abhängt, welches er dem Winde durch das Windrad abgewinnen kann. Nach der Größe der Geschwindigkeit hat man folgende Winde:

Raum wahrnehmbarer Wind mit 11/2 Fuß Geschwindigkeit.

- Sehr ichwacher Wind mit 3 Fuß Beschwindigfeit.
- Schwacher Wind (franz. vent faible; engl. feeble wind) mit 6 Fuß. Lebhafter Wind (franz. vent frais, brise; engl. brisk gale) mit 18 Fuß.
- Sunftiger Bind für bie Bindmuhlen, mit 22 Fuß Gefcwindigfeit; ferner:
 - Sehr lebhafter Wind (franz. grand frais; engl. very brisk) mit 30 Fuß.
 - Starter Wind (franz. vent très fort; engl. high wind) mit 45 Fuß.

Sehr ftarter Wind (franz. vent impétieux; engl. very high wind) mit 60 Fuß Geschwindigkeit.

Unter Sturm (franz. tempête; engl. storm) versteht man ben heftigen Wind von 70 bis 90 Fuß Geschwindigkeit, und Orkan (franz. ouragan; engl. hurrican) ist ein Wind von 100 und mehr Fuß Geschwindigkeit. Wind von 10 Fuß Geschwindigkeit ist in der Regel nicht hinreichend, um ein belastetes Windrad in Umgang zu erhalten; steigt hingegen die Windgeschwindigkeit siber 35 Fuß, so läßt sich die Windkraft nicht mehr mit Bortheil zu Gute machen, weil dann die Flügel eine zu große Geschwindigseit annehmen würden. Stürme oder gar Orkane sind aber sür die Windmithlen im höchsten Grade gesährlich, weil sie sehr oft das Abheben oder Umstürzen berselben herbeiführen.

Um die Windgeschwindigkeit zu ermitteln, wendet man Instrumente an, die man Anemometer oder Windwesser (franz. anemometers, wind-gages) nennt. Obgleich man im Lause der Zeit schon sehr viele solcher Instrumente vorgeschlagen und versucht hat, so sind doch nur wenige derselben hinreichend bequem und sicher im Gebrauche. Die meisten dieser Instrumente sind den Hydrometern (s. Band I, §. 490) u. s. w. sehr ähnlich, ja es lassen sich sogar manche Hydrometer ohne Abänderungen als Anemometer gebrauchen. Unmittelbar läßt sich die Geschwindigkeit des Windes durch leichte Körper angeben, welche man vom Winde sortsühren läßt, z. B. durch Federn, Seisenblasen, Rauch, kleine Lustdülle u. s. w. Da die Windbewegung in der Regel nicht bloß progressiv, sondern auch drehend oder wirdelnd ist, so sind diese Mittel, wenigstens bei großen Geschwindigkeiten, oft nicht hinreichend. Am besten sind allerdings große Lustbälle, deren mittlere Dichtigkeit nicht sehr verschieden ist von der des Windes.

Die eigentlichen Anemometer lassen sich, wie die Hydrometer, in drei Classen bringen: entweder giebt man die Windgeschwindigkeit durch ein vom Binde bewegtes Rad an, oder man mißt dieselbe durch die Höhe einer Flüsseitssäule, welche dem Windstoße das Gleichgewicht hält, oder man bestimmt dieselbe durch die Kraft, welche der Windstoß gegen eine ebene Fläche ausübt. Von diesen Apparaten möge nun noch das Nothwendigste abgehandelt werden.

Anmerkung. Aussührlich über Anemometer handelt hulfse in bem erften Bande ber allgemeinen Maschinenencyclopabie. Ueber ben Wind ift aber nachzulesen: Ramb's Meteorologie und Gehler's physik. Borterbuch, Band X., sowie im Lehrbuch ber Meteorologie von E. E. Schmidt, Leipzig 1860.

Anemometer. Der Woltmann'sche Flügel (f. Band I, §. 490) §. 340 läßt sich ebenso gut zur Ausmittelung ber Windgeschwindigkeit als zur Bestimmung ber Geschwindigkeit des Bassers gebrauchen. Wird seine Ums

brehungsare in die Windrichtung gebracht, was durch Hinzufügung einer Windfahne von felbst erfolgt, wenn man beide Instrumente an einer verticalen Umdrehungsare so befestigt, daß sie in eine Sene fallen, so kann man die Anzahl der Umdrehungen beobachten, welche dieses Rad in Folge des Windstoßes in einer gewissen Zeit macht und es läßt sich nun, wie früher, die Geschwindigkeit setzen:

$$v=v_0+\alpha u,$$

wo v_0 die Geschwindigkeit ist, bei welcher das Rad anfängt still zu stehen, α aber das Erfahrungsverhältniß $\frac{v-v_0}{u}$ bezeichnet. Wäre der Windstoß nicht verschieden vom Wasserstoße, und wüchsen beide genau proportional dem Quadrate der relativen Geschwindigkeit, so würde

$$a = \frac{v - v_0}{u}$$

für Wasser und Wind zugleich gelten, da dies aber nur annähernd richtig ist, so tönnen wir auch erwarten, daß die Coefficienten α für die Wind- und Wassergeschwindigkeit nur ungefähr gleich sind. Was dagegen die Anfangsgeschwindigkeit v_0 anlangt, so fällt diese beim Winde ungefähr $\sqrt{800}=28,3$ mal so groß aus als beim Wasser, weil die Dichtigkeit des Wassers eirea 800mal so groß als die des Windes ist und daher nur eine 800mal so hohe Luststäule die einsach hohe Wassersäule, sowie der Stoß des $\sqrt{800}=28,3$ mal so schwellen Windes den Stoß des einsach schwellen Wassers ersetzen kann. Dieser große Werth der Constanten v_0 macht es zur Pflicht, den als Anemometer zu gebrauchenden Flügel möglichst leicht zu machen, ihn z. B., nach Combes, vielleicht mit Flittergold zu überziehen, vorzüglich aber mit seinen Stahlaren in Lagern von Ebelsteinen umlausen zu lassen.

Die Constanten v_0 und α bestimmt man zwar gewöhnlich durch Bewegung oder Umdrehung des Instrumentes in der ruhigen Luft, es ist indessen diese Methode nicht sicher, weil der Stoß einer bewegten Flüssigteit nicht ganz derselbe ist, wie der Widerstand der ruhigen Flüssigteit (s. Band I, §. 511). Besser ist es jedenfalls, man sucht diese Constanten durch Beobachtungen in der bewegten Luft selbst zu bestimmen, indem man deren Geschwindigseit durch leichte Körper (Luftbälle) ausmittelt. Auch kann man hierzu ein Cylindergebläse oder eine andere Kolbenmaschine gebrauchen, wenn man das Instrument in eine weite Röhre bringt, durch die der Wind mittels des miedergehenden Kolbens ausgeblasen wird. Die Berechnungen der Constanten aus mehreren zusammengehörigen beobachteten Werthen von v und v sind wie in Band I, §. 491 zu führen.

§. 341 Die Pitot'iche Röhre (f. Band I, §. 492) läßt fich ebenfalls mit großer Bequemlichkeit als Anemometer gebrauchen, fie ift aber bann gewöhnlich

unter bem Namen bas "Lind'sche Anemometer" bekannt. Die specielle Einrichtung eines solchen Instrumentes ift aus Fig. 586 zu ersehen. AB

Fig. 586.



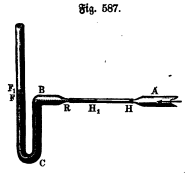
und DE sind zwei aufrechtstehende etwa 5 Linien weite mit Wasser anzusüllende Glasröhren, und BCD ist eine enge krumme Verbindungsröhre zwischen beiden von etwa nur 1/2 Linie Weite, endlich ist FG eine Scala zur Abnahme der Wasserstände. Wird nun das Mundstüd A dem Winde entgegengestellt, so drückt dessen Kraft die Wasserställe in AB nieder und die in DE eben so viel empor, es läßt sich nun an der zwischenbesindlichen Scala der Niveauabstand A zwischen beiden ablesen und hieraus wieder die Geschwindigkeit v des Windes berechnen, indem man sett:

$$v = v_0 + \alpha \sqrt{h},$$

wobei vo und α Erfahrungsconstanten ausbrilden.

Dieses Instrument ist jedoch in seinem Gebranche höchst eingeschränkt, ba es mäßige Windgeschwindigkeiten durch sehr kleine Wassersausen ausdrückt, welche sich nur mit sehr großer Unsicherheit ablesen lassen. B. B. eine Windgeschwindigkeit von 20 Fuß wird durch einen Anemometerstand h von circa 1,1 Linie angegeben. Um diesem Uebelstande abzuhelsen und das Instrument auch bei mittleren Windgeschwindigkeiten gebrauchen zu konnen, sind von Robison und Wollaston solgende Verbesserungen angebracht worden.

Bei bem Anemometer von Robifon ift eine enge horizontale Röhre HR, Fig. 587, zwischen bem Mundftude A und bem aufrechtstehenden



Röhrenschenkel BC eingesetzt, und man gießt vor dem Gebrauche so viel Wasser zu, daß der Wasserspiegel F mit HR in einerlei Niveau kommt und das Wasser zugleich die enge Röhre dis H anfüllt. Wird nun A dem Winde entgegengerichtet, so treibt derselbe das Wasser in der engen Röhre zurück und es erhebt sich über dem Niveau von HB eine dem Windsschaft und es Erhebt sich über dem Niveau von HB eine dem Windsschaft und es erhebt sich über dem Niveau von HB eine dem Windsschaft und es Erhebt haltende Wasserschule, deren Höhe FF_1 gemessen wird durch die Länge HH_1

ber zurlickgedrängten liegenden Waffersaule. Sind d und d_1 die Beiten und h und h_1 die Höhen der Waffersaulen FF_1 und HH_1 , so hat man;

$$\frac{\pi d^2}{4} h = \frac{\pi d_1^2}{4} h_1,$$

und baher:

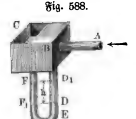
$$h = \left(\frac{d_1}{d}\right)^2 h_1$$

fowie:

$$h_1 = \left(\frac{d}{d_1}\right)^2 h.$$

Es fällt also h_1 stets im Berhältnisse $\left(\frac{d}{d_1}\right)^2$ größer als h aus, und kann daher mit mehr Sicherheit beobachtet werden als h. Ift z. B. $\frac{d}{d_1}=5$, so giebt die enge Röhre die Höhe FF_1 schon 25 sach an.

Enblich läßt fich auch burch bas in Fig. 588 abgebilbete Differenzial.



Anemometer von Wollaston die Geschmindigkeit des Windes mit erhöhter Genauigkeit messen. Dasselbe besteht aus zwei Gefäßen B und C und aus einer gebogenen Röhre DEF, welche beide Gefäße von unten mit einander in Verbindung sett. Das eine dieser Gefäße ist oben verschlossen und hat ein Seitenmundstild A, welches dem Winde entgegengerichtet wird. Die Füllung des Instrumentes besteht aus Wasser und Oel; das erstere füllt jeden der

beiben Schenkel ungefähr bis zur Hälfte, das lettere aber nimmt den übrigen Theil der Röhre ein und füllt auch beibe Gefäße zum Theil an. Durch ben Windftoß stellt sich das Wasser in dem einen Schenkel höher als in dem anderen, und es wird der Kraft dieses Stoßes durch die Differenz der Drilde von der Wassersaule FF_1 und von der Delfäule DD_1 das Gleichzewicht halten. Setzen wir die gemeinschaftliche Höhe dieser Flüssigseitsstüllen, h0, und das specifische Gewicht des Deles, h1, und das specifische Gewicht des Deles, h2, so haben wir in der letzten Formel statt h3, h4, h6, h7, h8, h8, h8, h8, h8, h8, h8, h8, h8, h9, h

$$v = v_0 + \alpha \sqrt{(1-\varepsilon)h}$$

zu setzen. Z. B. wenn die obere Füllung aus Leinöl besteht, da für basselbe $\varepsilon = 0.94$ ist:

 $v = v_0 + \alpha \sqrt{(1 - 0.94) h} = v_0 + \alpha \sqrt{0.06 \cdot h} = v_0 + 0.245 \alpha \sqrt{h}$. Es ist also bann $h = \frac{100}{6} = 16^2/3$ mal so groß als bei einer eine

Es ist also bann $h=\frac{100}{6}=16^2/3$ mal so groß als bei einer einfachen Wasserstüllung. Durch Mischung des Wassers mit Alkohol läßt sich die Dichtigkeit des Wassers der des Deles noch näher bringen, und daher $1-\varepsilon$ noch mehr herabziehen, oder die abzulesende Niveaudifferenz und daher auch die Genausgkeit des Ablesens noch mehr vergrößern.

Auch hat man mehrere Anemometer vorgeschlagen und zu gebrauchen §. 342 gesucht, welche bem Stromquabranten (f. Band I, §. 493) ähnlich sind und mit demselben einerlei Princip haben, jedoch hierbei die Kugeln durch bunne Scheiben ersett. Jedenfalls ist aber eine hohle Blechkugel noch besser als eine ebene Scheibe, weil der Windstoß gegen die Kugel bei allen Neigunsgen der Stange, woran dieselbe aufgehangen ist, derselbe bleibt, wogegen er sich bei der Scheibe mit der Neigung derselben ändert; während bei Anwendung einer Kugel die Formel

$$v = \psi \sqrt{tang.\beta}$$

(wo β die Abweichung ber Stange von der Berticalen bezeichnet) genligt, ift bei Anwendung einer Scheibe ein complicirterer Ausbruck zur Berechnung der Geschwindigkeit zu gebrauchen.

Endlich hat man auch die Windgeschwindigkeit durch den Stoß, welchen der Wind unmittelbar gegen eine ebene, ihm normal entgegengerichtete Fläche ausübt, zu messen gesucht, und dazu Anemometer angewendet, welche dem in Band I, §. 494 abgebildeten und beschriebenen Hydrometer mehr oder weniger ähnlich sind. Wäre das Geset des Windstoßes vollständig bekannt und sicher begründet, so würde sich mit Hüsse eines solchen Anemometers die Geschwindigkeit des Windes ohne weitere Untersuchung bestimmen lassen; allein dem ist nicht so, es führen vielmehr die in Band I, §. 510 ausgestellten Formeln und der in §. 512 angegebene Coefficient nur auf Näherungswerthe. Behalten wir dieselben indessen hier bei, sezen wir also den Windstoß

$$P = \xi \cdot \frac{v^2}{2g} F \gamma, = 1.86 \cdot \frac{v^2}{2g} F \gamma,$$

ober, für das preußische Maß, wo $\frac{1}{2q} = 0.016$ ist,

$$P = 0.02976 v^2 F \gamma$$
,

oder, wenn wir noch die Winddichtigkeit $\gamma = \frac{61,74}{800} = 0,07717$ Pfund einsehen,

$$P = 0.002297 v^2 F$$

also, wenn der Inhalt der gestoßenen Fläche einen Quadratsuß beträgt, den Bindstoß

fowie umgekehrt, die Windgeschwindigkeit

$$v = \sqrt{rac{P}{0,002297}} = 20,87 \, \sqrt{P} \, {
m Fu}$$
ğuğ.

hiernach ist die auf umstehender Seite enthaltenen Tabelle berechnet worden.

Für bie Geschwindigs feiten v ==	10	15 .	20	25	30	35	40	45	50 Ծ ան.
find hiernach die Windstöße auf 1 Quas bratfuß =	0,2297	0,5168	0,919	1,436	2,067	2,814	3,675	4,651	5,742 5 Pfb.

Durch Multiplication mit bem Inhalte ber gestoßenen Fläche läßt sich hiernach ber Normalftoß bes Windes gegen jebe ebene Fläche leicht berechnen.

§. 343 Grösse des Windstosses. Wir haben nun die Größe und Leisftung bes Windstoßes bei ben Flügelräbern ber Windmühlen näher zu studiren. Denken wir uns in biefer Absicht die ganze Flügelfläche durch Normalebenen auf der Flügels ober Ruthenage in lauter schmale Theile ober Elemente zerschnitten und stelle CD, Fig. 589, ein solches Element

Fig. 589.



vor. Wegen der bedeutenden Größe und zumal wegen der großen Länge einer Flügelsläche können wir annehmen, daß alle in der Richtung AH ankommenden Windelemente der gegen die Fläche CD anrikkenden Windfäule durch den Stoß in entgegengesetzten Richtungen parallel zu CD abgelenkt werden, und beshalb auch von den Formeln in Band I, §. 502

Gebrauch machen. Bezeichnet c die Windgeschwindigkeit und v die Flügelgeschwindigkeit, sowie Q das Windquantum, welches pr. Secunde gegen CD anstößt, serner γ die Dichtigkeit des Windes und α den Winkel CAH, welchen die Windrichtung mit CD einschließt, so haben wir unter der Boraussetzung, daß die Fläche CD in der Richtung des Windes ausweicht, nach dem angestührten Varagraphen, den Normalstoß des Windes gegen CD:

$$N = \frac{c - v}{g} \sin \alpha \cdot Q \gamma.$$

Das zum Stoße gelangende Windquantum Q ist hier, wo der Querschnitt $\overline{CN} = G$ des Stromes die ganze Stoßstäche einnimmt, nicht = Gc, sondern nur G (c-v) zu setzen, da die mit der Geschwindigkeit v ausweichende Fläche pr. Secunde einen Raum \overline{Gv} hinter sich offen läßt, der vom nachsolgenden Windquantum \overline{Gc} den Theil \overline{Gv} aufnimmt, ohne eine

Richtungsveranderung zu erleiben. Es ift baber der Normalftoß auch zu sehen:

$$N = \frac{c-v}{g} \sin \alpha \cdot (c-v) G \gamma = \frac{(c-v)^2}{g} \sin \alpha \cdot G \gamma$$

ober, wenn F den Inhalt des Elementes CD bezeichnet und $G = F \sin \alpha$ eingeführt wird,

$$N = \frac{(c-v)^2}{g} \sin \alpha^2 F \gamma.$$

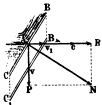
Außer biesem Stoße gegen die Vorderstäche von CD sindet noch eine Wirkung an der Hinterstäche von CD statt, da ein Theil des in den Richtungen CE und DF an dem Umfange der Fläche vorbeigehenden Windes zur Aussiüllung des Raumes hinter CD eine wirbelnde Bewegung annimmt, und dabei den der relativen Geschwindigkeit $(c-v)\sin \alpha$ entiprechenden Druck $\frac{(c-v)^2}{g}\sin \alpha^2$. Fy verliert. Wenn man beide Wirstmegen vereinigt, so bekommt man zuletzt die vollständige Normalkraft des Windes gegen das Flügelelement F:

$$N = \frac{(c-v)^2}{g} sin. \ \alpha^2 F \gamma + \frac{(c-v)^2}{2 \ g} sin. \ \alpha^2 F \gamma = 3 \cdot \frac{(c-v)^2}{2 \ g} sin. \ \alpha^2 F \gamma.$$

Vortheilhafteste Stosswinkel. Bei Anwendung dieser Formel §. 344 auf die Windräder haben wir zu berlickstigen, daß der Windsstigel BC, Fig. 590, nicht in der Richtung AR bes Windes, sondern in einer Rich-

Fig. 590.

tung AP rechtwinkelig darauf umläuft, es ift daher auch in der Formel



$$N=3\cdot\frac{(c-v)^2}{2g}$$
 sin. α^2 . Fy

für ben Normalstoß statt v bie Geschwindigkeit $\overline{Av_1} = v_1$ einzuseten, mit welcher ber Flügel in Hinsicht auf die Windrichtung ausweicht. Bezeichnet hier v die wirkliche Umbrehungsgeschwindigkeit \overline{Av} , so haben wir für $\overline{Av_1} = v_1 = v$. cotang. $\overline{Av_1}v$

= v cotang. α und baher für den vorliegenden Fall:

$$N = 3 \cdot \frac{(c - v \cot ang. \alpha)^2}{2 \ q} \cdot \sin. \alpha^2 F \gamma$$

oder

$$N = 3 \frac{(c \sin \alpha - v \cos \alpha)^2}{2 q} F \gamma$$

Diesen Normalstoß zerlegt man in zwei Seitenkräfte P und R, eine in

der Umbrehungs- und die andere in der Arenrichtung des Flügelelementes wirkend, und es ist

$$P = N\cos \alpha = 3 \frac{(c \sin \alpha - v \cos \alpha)^2}{2 a} \cos \alpha \cdot F\gamma$$

bagegen

$$R = N \sin \alpha = 3 \frac{(c \sin \alpha - v \cos \alpha)^2}{2 g} \sin \alpha . F \gamma.$$

Durch Multiplication mit der Umbrehungsgeschwindigfeit v folgt aus der Formel für P die mechanische Leistung des Windrades:

$$L = Pv = 3 \frac{(c \sin \alpha - v \cos \alpha)^2}{2 g} v \cos \alpha \cdot F\gamma;$$

was bagegen die Axens ober sogenannte Parallelkraft R anlangt, so verzichtet dieselbe keine Arbeit, sondern sie sucht das Rad sortzuschieben, druckt beshalb die Grundsläche seines hinteren Zapfens gegen das Widerlager und giebt durch die hieraus entspringende Reibung zu einem besonderen Arbeitsverluste Beranlassung.

Die letzte Formel zeigt uns allerdings an, wie es sich jedoch auch von selbst versteht, daß die Leistung mit der Windgeschwindigkeit c und mit dem Inhalte F des Flächenstücks wächst, dagegen ist aus ihr nicht sogleich zu ersehen, welchen Einsluß der Stoßwinkel α auf den Werth der Leistung hat. Damit L nicht Null ausfalle, muß aber $c\sin \alpha > v\cos \alpha$, d. i.

 $tang. \, lpha > rac{v}{c}$ und $cos. \, lpha > 0$, also $lpha < 90^{\circ}$ sein. Es muß also zwischen ben Grenzen $tang. \, lpha > rac{v}{c}$ und $lpha < 90^{\circ}$ ein Werth von lpha einem

Maximo von L entsprechen. Um biesen Werth zu finden, setzen wir flatt α , $\alpha \pm x$, wo x eine sehr kleine Größe bedeutet. Hiernach erhalten wir:

 $sin. (\alpha \pm x) = sin. \alpha cos. x \pm cos. \alpha sin. x$, oder cos. x = 1 und, sin. x = x eingeset,

$$sin.(\alpha \pm x) = sin. \alpha \pm x cos. \alpha,$$
 ferner:

 $\cos (\alpha \pm x) = \cos \alpha \cos x \mp \sin \alpha \sin x = \cos \alpha \mp x \sin \alpha$, und diese Werthe geben uns für die Leistung

$$L = \frac{3 c^2 v}{2 g} F \gamma \left(\sin \alpha - \frac{v}{c} \cos \alpha \right)^2 \cos \alpha$$

ben Ausbrud:

$$\begin{split} L_1 &= \frac{3 c^2 v}{2 g} F \gamma \bigg[\Big(sin.\alpha + x cos.\alpha - \frac{v}{c} (cos.\alpha + x sin.\alpha) \Big)^2 (cos.\alpha + x sin.\alpha) \bigg] \\ &= \frac{3 c^2 v}{2 g} F \gamma \bigg[sin.\alpha - \frac{v}{c} cos.\alpha + \Big(cos.\alpha + \frac{v}{c} sin.\alpha \Big) x \Big]^2 (cos.\alpha + x sin.\alpha) \\ &= \frac{3 c^2 v}{2 g} F \gamma \bigg(\Big(sin.\alpha - \frac{v}{c} cos.\alpha \Big)^2 cos.\alpha \\ &+ \Big[2 \Big(sin.\alpha - \frac{v}{c} cos.\alpha \Big) \Big(cos.\alpha + \frac{v}{c} sin.\alpha \Big) cos.\alpha - \Big(sin.\alpha - \frac{v}{c} cos.\alpha \Big)^2 sin.\alpha \Big] x + \kappa. \Big) \\ &= L + \frac{3 c^2 v}{2 g} F \gamma \bigg(\bigg[2 \Big(sin.\alpha - \frac{v}{c} cos.\alpha \Big) \Big(cos.\alpha + \frac{v}{c} sin.\alpha \Big) cos.\alpha \\ &- \Big(sin.\alpha - \frac{v}{c} cos.\alpha \Big)^2 sin.\alpha \Big] x + \kappa. \Big), \end{split}$$

Damit α ben Maximalwerth gebe, muß L_1 kleiner als L ausfallen, man mag α um x größer ober kleiner, b. i. x positiv ober negativ nehmen. Nun giebt aber die letzte Formel in einem Falle $L_1>L$ und im anderen < L, so lange das zweite Glieb $\pm \frac{3}{2} \frac{c^2 v}{g} F \gamma$ [...] x reell ist; es ist daher zur Erlangung des Waximalwerthes nöthig, daß dieses zweite Glied Null, also $2\left(\sin\alpha-\frac{v}{c}\cos\alpha\right)\left(\cos\alpha+\frac{v}{c}\sin\alpha\right)\cos\alpha-\left(\sin\alpha-\frac{v}{c}\cos\alpha\right)^2\sin\alpha=0$, oder

$$2\left(\cos\alpha + \frac{v}{c}\sin\alpha\right)\cos\alpha = \left(\sin\alpha - \frac{v}{c}\cos\alpha\right)\sin\alpha$$

ober

$$\sin \alpha^2 = \frac{3v}{c} \sin \alpha \cos \alpha = 2\cos \alpha^2$$
 fei.

Durch $\cos. \alpha^2$ dividirt und $\frac{\sin. \alpha}{\cos. \alpha} = tang. \alpha$ eingesett, ergiebt sich

$$tang. \alpha^2 - \frac{3v}{c} tang. \alpha = 2,$$

woraus nun für den die Maximalleiftung versprechenden Winkel folgt:

tang.
$$\alpha = \frac{3 v}{2 c} + \sqrt{\left(\frac{3 v}{2 c}\right)^2 + 2}$$
.

Da bei einem und demselben Flügel bie entfernteren Elemente eine größere Geschwindigkeit besitzen, als bie der Umbrehungsare näherstehenden, so solgt hieraus, daß ben entfernteren Flügeltheilen ein größerer Stoßwinkel zu ertheilen ist, als ben näheren, um eine möglichst große Leiftung zu erhalten.

Es find also die Flitgel nicht eben, sondern windschief (franz. gauches; engl. warped) und zwar so herzustellen, daß die äußeren Theile weniger als die inneren von der Umdrehungsebene abweichen.

Anmerkung. Die vortheilhaftesten Stoßwinkel eines Flügels laffen fich auch leicht burch folgende Conftruction finden. Man nehme CB, Fig. 591, =1,

setze rechtwinkelig barauf: $CA = \sqrt{2} =$ ber Diagonale eines Quadrates über CB, und ziehe AB. Dann ist

B, und ziehe AB. Dann ist $tang. ABC = \sqrt{2}$, und daher $\angle ABC = 54^{\circ}44'8''$,

b. i. ber Stoffwinkel ber gang nahe an ber Umbrehungsare liegenben Flügelelemente. Segen wir nun in

 $y=rac{3\ \omega x}{2\ c}$ für c bie Winds, sowie für ω bie Winkelgeschwindigkeit und für x nach und nach die Entsernungen der Flügelsprossen von der Umbrehungsare ein, und tragen wir die so erhaltenen Werthe von y als CD_1,CD_2,CD_3 u s.w. auf die CB von C aus auf; ziehen wir serner die Hypotenusen AD_1,AD_2,AD_3 u. s. w. und verlängern wir die

selben so, daß $D_1E_1=CD_1,\,D_2E_2=CD_2,\,D_3E_3=CD_3$ u. s. w. wird; legen wir endlich $AE_1,\,AE_2,\,AE_3$ u. s. w. auf die Richtung von AC als $AC_1,\,AC_2,\,AC_3$ u. s. w. auf, errichten in $C_1,\,C_2,\,C_3$ u. s. w. die Perpendikel $C_1B_1,\,C_2B_2,\,C_3B_3$ u. s. w. CB=1, und ziehen $CB_1,\,AB_2,\,AB_3$ u. s. w. so erhalten wir in CB_1 , CB_2 , CB_3 u. s. w. die gesuchten Stoßwinkel, benn es ist:

tang.
$$AB_1 C_1 = \frac{AC_1}{B_1 C_1} = \frac{AE_1}{1} = D_1 E_1 + AD_1 = y_1 + \sqrt{y_1^2 + 2},$$

$$tang. AB_2 C_2 = \frac{AC_2}{B_2 C_2} = \frac{AE_2}{1} = D_2 E_2 + AD_2 = y_2 + \sqrt{y_2^2 + 2}, \text{ s.}$$

§. 345 Leistung der Windrüder. Die Formel für den zweckmäßigsten Stoßwinkel läßt sich auch umkehren, um die einer gegebenen Flügelstellung (a) entsprechende vortheilhafteste Umdrehungsgeschwindigkeit zu finden. Es ift biernach:

$$tang. \alpha^2 - \frac{3v}{c} tang. \alpha = 2,$$

und baher fehr einfach:

$$v = \left(\frac{tang. \alpha^2 - 2}{tang. \alpha}\right) \cdot \frac{c}{3} = (tang. \alpha - 2 cotang. \alpha) \frac{c}{3}$$

Setzt man biefen Werth in bie Leiftungsformel ein, fo betommt man bann:

$$L = \frac{3 c^2}{2 g} F \gamma \cdot \frac{tang. \alpha^2 - 2}{tang. \alpha} \cdot \frac{c}{3} \cdot \left(sin. \alpha - \frac{tang. \alpha^2 - 2}{3 tang. \alpha} cos. \alpha \right)^2 cos. \alpha$$

$$= \frac{4}{9} \cdot \frac{c^3}{2 g} F \gamma \cdot \frac{(tang. \alpha^2 - 2) cos. \alpha^2}{sin. \alpha^3} = \frac{4}{9} \cdot \frac{c^3}{2 g} F \gamma \cdot \frac{(3 sin. \alpha^2 - 2)}{sin. \alpha^3}.$$

Die theoretische Leistung eines Windrades läßt sich hiernach für jede gegebene Wind- und Umbrehungsgeschwindigkeit berechnen. Aus der gegebenen Umbrehungszahl u pr. Minute folgt zunächst die Winkelgeschwindigkeit $\omega = \frac{\pi u}{30} = 0,10472 \cdot u$. Theilt man nun die ganze Windruthenlänge in steben gleiche Theile, und läßt man, wie gewöhnlich, den Flügel im ersten Theilpunkte anfangen, so daß seine eigentsiche Länge 6/7 aussällt, so kann man nun sehr leicht mit Hüsse der Formel

tang.
$$\alpha = \frac{3v}{2c} + \sqrt{\left(\frac{3v}{2c}\right)^2 + 2}$$

die jedem der sieben Theilpunkte des Flügels entsprechenden vortheilhaftesten Stoffwinkel α_0 , α_1 , α_2 ... berechnen, indem man nach und nach

$$v_0 = \omega \cdot \frac{l}{7}$$
, $v_1 = \omega \cdot \frac{2l}{7}$, $v_2 = \omega \cdot \frac{3l}{7} \cdots$ bif $v_6 = \omega \cdot \frac{7l}{7}$

ober w l einführt.

Sind nun noch bo, b1, b2 ... b6 bie burch diefe Theilpunkte zu legenben Flügelbreiten, fo konnen wir mit Gulfe ber Simpson'schen Regel aus

$$\left(\frac{3\sin. \,\alpha_0^2-2}{\sin. \,\alpha_0^3}\right)b_\theta, \left(\frac{3\sin. \,\alpha_1^2-2}{\sin. \,\alpha_1^3}\right)b_1, \left(\frac{3\sin. \,\alpha_2^2-2}{\sin. \,\alpha_2^3}\right)b_2 \ \text{u. f. w.}$$

einen Mittelwerth k berechnen und bekommen daher mit Hulfe desselben die ganze Flügelleistung:

$$L = \frac{4}{9} k \gamma \cdot \frac{6}{7} l \cdot \frac{c^3}{2g},$$

ober allgemeiner, wenn li bie eigentliche Flügellänge bezeichnet:

$$L=\sqrt[4]{\mathfrak{p}}\,\gamma k l_1\,\frac{c^3}{2\,g}.$$

Bäre der Flügel eben, hätte er also an allen Stellen einen und denselben Stoßwinkel α , so würde man mittels $v_0=\frac{\omega l}{7},\ v_1=\omega\cdot\frac{2\,l}{7}$ n. s. zunächst die entsprechenden Werthe

$$\left(\sin \alpha - \frac{v_0}{c}\cos \alpha\right)^2 \frac{v_0}{c}\cos \alpha \cdot b_0,$$

$$\left(\sin \alpha - \frac{v_1}{c}\cos \alpha\right)^2 \frac{v_1}{c}\cos \alpha \cdot b_1 \text{ it. f. w.}$$

zu berechnen, aus diefen wieder durch Anwendung der Simpfon'schen Regel den Mittelwerth k1 zu ermitteln und denselben zulet in die Formel

$$L = 3 \gamma k_1 . l_1 \cdot \frac{c^3}{2g}$$

einzuseten haben.

Ist n die Anzahl der Flügel, so hat man allerdings den letzten Werth noch hiermit zu multipliciren, um die ganze theoretische Radleistung zu ershalten, also

 $L=3\,n\gamma\,k_1\,l_1\,\frac{c^3}{2\,q}$

gu feten.

Beispiel 1. Welche Stoffwinkel erforbert ein Flügelrad bei 20 Fuß Bindgeschwindigkeit, wenn basselbe aus vier Flügeln von je 24 Fuß Länge und 6 bis 9 Fuß Breite besteht, und wenn es in der Minute 16 Umdrehungen macht. Wie groß ist ferner die theoretische Leistung dieses Nades?

Bunachft ift die Wintelgeschwindigkeit $\omega=0.10472.16=1.6755$ Fuß, und ist die Entfernung der innersten Flügelsprosse von der Wellenare =4 Fuß, also die gange Ruthenlänge l=24+4=28 Fuß, so hat man:

Für bie Entfernungen:	4	8	12	16	20	24	28 Fuß
bie Gefchwindigkeiten:	6,702	13,404	20,106	2 6,808	33,510	40,212	46,914 Ff.
die Tangenten der Stoßwinkel	2,004	2,740	3,575	4,469	5,397	6,347	7,311
die Stoßwinkel	630 297	600 57′	74º 22'	77° 23′	790 30'	810 3'	820 13'
Werthe $\frac{3 \sin. \alpha^2 - 2}{\sin. \alpha^3}$:	0,5612	0,7810	0,8759	0,9220	0,9472	0,9622	0,9716
die Flügelbreiten	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0 Fuß
die Producte aus den letten beiben Größen	3,367	5,076	6,131	6,915	7,578	8,179	8,744

Aus ben letten Producten folgt nun ber Mittelwerth:

$$k = \frac{3,367 + 8,744 + 4 \cdot (5,076 + 6,915 + 8,179) + 2 \cdot (6,131 + 7,578)}{18}$$
$$= \frac{12,111 + 80,680 + 27,418}{18} = \frac{120,209}{18} = 6,678,$$

und führen wir nun noch $\gamma=\frac{61,75}{800}=0,0772$ Pfund, $^6/_7$ l=24 fowie $\frac{c^3}{2\ g}=0,016\cdot 20^3=128$ ein, so bekommen wir die Leiftung bieses Windrades:

L = 4.4/9.6,678.0,0772.24.128 = 11,872.1,85.128 = 2811 Fußpfund = 5,9 Pferbefräfte.

Beispiel 2. Belche Leiftung ift von einem Windrade zu erwarten, welches aus vier ebenen Flügeln besteht und bei dem Stoftwinkel von 75° die übrigen Dimenstonen und Berhaltnisse mit dem Rade im vorigen Beispiele gemeinschaftlich hat?

. Man hat hier:

bie Geschwindigfeitever=							
hältniffe $rac{v}{c}$	0,3351	0,6702	1,0058	1.3404	1,6755	2,0106	2,3457
die Differenzen:							
$sin. \alpha - \frac{v}{c} cos. \alpha$.	0,8792	0,7925	0,7057	0,6190	0,5323	0,4456	0,3588
bie Breiten b	6,0	6.5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0 Fuß
die Producte	l						
$(\sin \alpha - \frac{v}{c} \cos \alpha)^2$							
$\frac{v}{c}\cos\alpha$, b ;	0,4023	0,7081	0,9071	0,9969	0,9830	0,8783	0,7034
•				l			ال

Aus ben letten Producten ergiebt fich mittels ber Simpfon'ichen Regel ber Mittelwerth:

$$\begin{aligned} k_1 &= \frac{1}{18} \left[0,4023 + 0,7034 + 4 \left(0,7081 + 0,9969 + 0,8783 \right) + 2 \left(0,9071 + 0,9830 \right) \right] \\ &= \frac{1}{18} \left(1,1057 + 10,3332 + 3,7802 \right) = \frac{15,2191}{18} = 0,8455, \end{aligned}$$

und hieraus folgt bie gesuchte Leiftung:

L=4.3.0,8455.0,0772.24.128=2408 Fußpfund =5 Pferbekräfte, wogegen das Rad mit windschiefen Flügeln L=5,9 Pferbekräfte verspricht.

Reibungsverlust der Windräder. Einen bebeutenden Theil des §. 346 Arbeitsvermögens, welches ein Flügelrad dem Winde abgewinnt, geht durch die Reibung am Halfe des Rades verloren, zumal wenn, wie gewöhnlich, dieser sehr start ist. Wir können annehmen, daß das ganze Gewicht des Flügelrades im Halse unterstützt sei und den Druck am hinteren Zapsen ganz underücksichtigt lassen; wenn num auch dadurch eine etwas zu große Reibung gefunden wird, so wird sie durch Außerachtlassung der Reibung an der Basis des hinteren Zapsens, welche aus dem Windstoße in axialler Richtung entspringt, ungefähr wieder ausgeglichen. Da der hintere Zapsen viel schwächer ist, als der Hals- oder vordere Zapsen, so wird diese Bereinsachung um so eher erlaubt sein. Dies vorausgesetzt, erhalten wir nun aus dem Gewichte G des ganzen Flügelrades die entsprechende Reibung $F = \varphi G$, und ist nun noch r der Halbmesser des Halses, also ωr die Geschwindigkeit der Reibung, so solgt die Arheit dieser Reibung:

$$F\omega r = \varphi G\omega r = 0.1047. u\varphi Gr = \varphi G \frac{r}{l} v,$$

wenn v die Umfangsgeschwindigkeit des Rades bezeichnet.

Dies vorausgesett, konnen wir nun die effective Leiftung eines Windrades mit ebenen Flügeln feten:

$$L = 3 n \gamma k_1 l_1 \cdot \frac{c^3}{2 g} - \varphi G \frac{r}{l} v,$$

und bie eines folden Rades mit windschiefen Flügeln:

$$L=\sqrt[4]{g}\,n\gamma\,k\,l_1\cdot\frac{c^3}{2\,g}-\varphi\,G\,\frac{r}{l}\,v.$$

Aus der Formel
$$L=rac{3\ (c\ sin.\ lpha-v\ cos.\ lpha)^2}{2\ g}\ v\ cos.\ lpha$$
 . $F\gamma$ für die

theoretische Leistung eines Flügelelementes läßt sich ber Einfluß ber Flügelgeschwindigkeit auf die theoretische Rableiftung erkennen, namentlich auch finden, daß für $v\cos\alpha=\frac{c\sin\alpha}{3}$ (vergl. Band II, §. 219), b. i. sür

$$v=\frac{c tang. \alpha}{3}$$

dieselbe ein Maximum wird. Führt man nun aber diesen Werth in ber angeführten Formel ein, so erhält man

$$L = 3.4/_{27}.\frac{c^3 \sin \alpha^3}{2 g} F \gamma,$$

und es ist nun hieraus zu entnehmen, daß die Leistung am größten aussäult, wenn der Stoßwinkel $\alpha=90^\circ$, also $v=\infty$ wird. Dieser Forderung kann aber aus dem Grunde nicht Genüge geleistet werden, weil schon bei einer nicht übermäßig großen Umdrehungsgeschwindigkeit die Nebenhindernisse, namentlich aber die Halsreibung, so viel Arbeit consumiren, daß sür die effective oder Nugleistung nichts mehr übrig bleibt. Es ist also bei einer großen Umdrehungszahl eine große Nugleistung zu erwarten, jedoch in gegebenen Fällen stets besonders zu untersuchen, bei welcher Umdrehungszahl die Nugleistung, welche die theoretische Leistung nach Abzug der Arbeit der Reibung noch übrig läßt, ein Maximum wird, und dies kann nur dadurch geschen, daß man für eine Keihe von Umdrehüngszahlen diese Leistungen wirklich berechnet, und aus diesen die größte herausnimmt oder durch Interpolation ermittelt.

Beispiel. Wenn die armirte Flügelwelle des in den Beispielen des vorigen Paragraphen betrachteten Rades 7500 Pfund wiegt, ferner der Halbmesser ihres Halses, r=1/3 Fuß mißt, und der Reibungscoefficient $\varphi=0,1$ angenommen wird, so hat man die durch die Halsreibung verloren gehende mechanische Leistung:

 $L_1=0.1\cdot 7500\cdot \omega r=750\cdot \frac{1}{3}\cdot 1.6755=250\cdot 1.6755=419$ Fußpfund; es bleibt also beim Rabe mit winbschiefen Flügeln die Nutleiftung

L = 2811 - 419 = 2392 Fußpfund,

d. i. circa 85 Procent übrig. Bei den hölzernen Wellen find aber die Halfe noch einmal so stark, und es ist daher hier der Arbeitsverlust durch die Neibung doppelt, die Rugleistung also nur 70 Procent der theoretischen.

Erfahrungen über Windrader. Sichere, namentlich zur Prufung §. 347 ber Theorie volltommen genügende Beobachtungen find an Windmithlen bis jett noch gar nicht gemacht worden; es fehlt zwar nicht an Angaben über die Leiftungen verschiedener Windmithlen, allein bieselben find meift gur Beurtheilung des Wirfungsgrades biefer Maschinen nicht hinreichend, ba fie die Windgeschwindigkeit entweder gang unbestimmt laffen oder diefelbe nicht mit hinreichender Genauigfeit ausbruden. Am vollständigften find noch bie Angaben von Coulomb und Smeaton; neuere Beobachtungen abnlicher Art fehlen aber gang. Coulomb ftellte feine Beobachtungen an einer ber vielen Windmuhlen in der Umgebung von Lille au; es laffen fich aber aus benfelben ziemlich fichere Folgerungen ziehen, weil biefe Mühle ein zum Auspreffen des Rubfamenoles bienenbes Bochwert in Bewegung feste, beffen Rupleiftung fich fehr leicht berechnen lagt. Die vier Rabflügel biefer Duble waren nach hollandischer Art, windschief, mit ben Stogwinkeln von 633/40 bis $81^{1}/_{4}^{9}$, und jeder von ihnen hatte ungefähr 2.10 = 20 Quadratmeter Die Berfuche murben bei Windgeschwindigkeiten von 2,27 Meter bis 9,1 Meter und bei Umfangsgeschwindigkeiten von 7 bis 22 Meter angeftellt, und ftimmten nach ben Berechnungen von Coriolis (f. beffen Calcul de l'effet des machines) im Mittel ziemlich mit ber oben entwidelten Theorie, nach welcher ber Windstoß normal gegen ein Fligelelement F:

$$N=3.\frac{(c\sin\alpha-v\cos\alpha)^2}{2a}\,F\gamma$$

ist, überein. Es ist übrigens leicht zu ermessen, daß bei ben besseren Conftructionen mit schiefen Flügeln ber Mittelwerth von $\frac{3\sin.\alpha^2-2}{\sin.\alpha^3}$ nicht

bebeutend abweichen kann von bemjenigen, welcher sich aus dem ersten Beispiele in §. 345 = 0,880 berechnet; führen wir aber diesen in die allgemeine Formel ein, so erhalten wir folgenden höchst einfachen Ausdruck für die Leistung eines Windrades:

$$L={}^4/_9$$
. 0,88. 0,0772. nF $\frac{c^3}{2\,g}=0$,000483 nF c^3 Fußpfund.

Das Mittel aus ben Coulomb'schen Beobachtungen giebt $L=0.026~n~Fc^3$ Kilogrammmeter, ober im preußischen Maße,

also in guter Uebereinstimmung mit ber theoretischen Bestimmung. Der Sicherheit wegen nimmt man vielleicht am besten

$$L = 0.00047 \, n \, F \, c^3$$
 Fußpfund an.

Diese Formel giebt jedoch nur bann genugend richtige Resultate, wenn bie Umfangsgeschwindigkeit ungefähr die vortheilhafteste, nämlich circa 21/2mal so groß als die Windgeschwindigkeit ist.

Beispiel. Benn ein Windrad bei einer Windgeschwindigkeit von 16 Fuß eine Leiftung von 4 Pferdekräften geben soll, welche Flügelslächen muß dasselbe erhalten? Nach der letzten Formel ist

$$nF = rac{4 \cdot 480}{0,00047 \cdot 16^3} = rac{1920000}{1925} = 1000$$
 Quadratfuß;

also bei fünf Flügeln, ber Inhalt bes einen, F=200 Duadratsuß. Macht man bie Länge l_1 eines Flügels 5mal so groß, als seine mittlere Breite b, so hat man hiernach $5\ b^2=200$, folglich die Breite jenes Flügels:

$$b = \sqrt[9]{40} = 6\frac{1}{3}$$
 Fuß,

und die gange beffelben:

$$l_1 = 5.6 \frac{1}{3} = 31 \frac{2}{3}$$
 Fuß.

§. 348 Smeaton's Regeln. Smeaton hat sehr aussührliche Bersuche über Windrader im Rleinen angestellt. Sein Bersuchsrad hatte Urme von 21 Boll Länge mit Flügeln von 18 Boll Länge und 5,6 Boll Breite (engl. Mag). Er ließ biefes Rad nicht burch ben Wind in Umbrehung feten, sondern er bewegte dasselbe in der ruhigen Luft im Preise herum, weshalb er denn nicht den Windftog, fondern ben Widerstand ber Luft gegen das Rad beobachtet hat, wodurch allerdings die Resultate feiner Beobachtungen bedeutenb an Werth verlieren. Die Bewegung bes Rades gegen den Wind erfolgte durch eine stehende Welle mit einem 51/2 Fuß langen Querarme, an beffen Enbe die Lager des Rades befestigt maren; diefe Welle aber erhielt ihre Bewegung durch ben Beobachter felbft, und zwar mit Bulfe einer Schnur, welche, wie bei einem Rreisel, vor jedem Bersuche auf den ftarteren Theil biefer Welle aufgewickelt wurde. Um ben Windftog ober vielmehr ben Wiberftand der Luft zu meffen, wurde unmittelbar über der stehenden Welle eine Bagichale mit Gewichten an einer fehr feinen Schnur aufgehangen, und das andere Ende diefer Schnur um die Flügelwelle gelegt, so daß fich bei Umdrehung diefer Welle die Schnur auf fie aufwidelte und das Gewicht am erften Ende biefer Schnur emporhob. Bas nun bie Ergebniffe biefer Berfuche anlangt, fo ftimmen fie in qualitativer hinficht febr gut mit ber Theorie überein, namentlich weisen fie fehr bestimmt nach, daß die windschiefen Flügel mehr Wirkung haben als die ebenen, und dag die durch die Theorie gefundenen Stofwinkel mirklich die vortheilhafteften find. Während wir im

obigen Beispiel zu §. 345 von innen nach außen gegangen und, gleichen Abständen entsprechend, die sieben Stofwinkel

63° 29'; 69° 57'; 74° 22'; 77° 23'; 79° 30'; 81° 3' und 82° 13' gefunden haben, ergaben sich bei ben Bersuchen von Smeaton folgende sechs Stofwinkel als sehr vortheilhaft:

720; 710; 720; 740; 771/20; 830;

im Mittel also wenig verschieden von ben ersteren. Uebrigens bemerkt Smeaton selbst, daß eine Abweichung von 2 Grab im Stogwinkel keinen bedeutenden Einfluß auf die Leistung bes Rades habe.

Zulet macht Smeaton aus seinen bei $4^{1}/_{3}$ bis $8^{3}/_{4}$ Fuß Winds ober vielmehr Radarengeschwindigkeit angestellten Versuchen folgende, mit der Theorie in sehr guter Uebereinstimmung stehende Folgerungen.

Bei einem vortheilhaft besegelten Flügelrabe steht die größte Unssagseschwindigkeit mit der vortheilhaftesten Umfangsgeschwindigkeit im Berhältnisse wie 3:2, und dagegen die größte Last zur vortheilhaftesten Last im Berhältnisse wie 6:5. Uebrigens aber ist die größte Umfangsgeschwinzdigkeit, d. i. die beim leeren Gange, circa 4mal, und daher die beim vortheilhaftesten Gange, $^2/_3$. $^4 = ^8/_3$ mal so groß, als die Windgeschwindigkeit. Verner wächst beim vortheilhaftesten, d. h. die größte Nukleistung gebenden, Gange die Belastung beinahe wie das Quadrat, und die Leistung beinahe wie der Cubus der Windgeschwindigkeit. Wenigstens gab die doppelte Windgeschwindigkeit die 3,75 sache Belastung und die 7,02 sache Nukleistung. Manche andere Regeln, welche Smeaton noch aus seinen Versuchen zieht, sind mit der Theorie im Einklange, und lassen sich genogen es nicht nöthig ist, hier weiter darauf einzugehen.

Rach diesen Bersuchen ist übrigens die Wirkung des Windes bei den Flusgelräbern noch größer, als sie Theorie giebt und als die Coulomb'schen Bersuche geben.

Bon anderen Angaben über die Leiftungen ber Windrader kann erft im Abschnitte von den Arbeitsmaschinen die Rebe fein.

Schlußanmerkung. Die vollständigste Theorie der Bindrader sindet man in des Bersassers Handbuch der Bergmaschinenmechanik, und in Coriolis' Traité du calcul de l'effet des machines. In den meisten Lehrbüchern über Mechanik werden die Bindrader ganz kurz abgehandelt oder wohl gar unbeachtet gelassen. Die Bersuche Smeaton's sind in den Philosophical Transactions, Jahrzgänge 1759 bis 1776 beschrieben, gesammelt und ins Französsische übersetzt aber von Girard, und zwar unter dem Titel "Recherches expérimentales sur l'eau et le vent. Paris 1827." Auszüge davon sindet man sast in allen englischen Bersen, namentlich auch in Barlow's Treatise on the Manufactures and Machinery of Great-Britain. Coulomb's Bersuche sind in dem besannnten Berse: Théorie des machines simples, par Coulomb, beschrieben. Eine Bockwindmühle genau gezeichnet und aussührlich beschrieben sindet man in Hosse

798 Erster Absch. Siebentes Cap. Bon ben Winbrabern. [g. 348.

mann's Sammlung ber gebrauchlichsten Maschinen, Heft I, Berlin 1833. Siehe auch Schwahns Lehrbuch ber prakt. Mühlenbaukunde. Ebenso ist in Band 8 ber Publication industrielle etc. par Armengaud, Paris 1853 beschrieben.

Eine ziemlich vollständige Abhandlung über Bindmuhlen, von A. Burg enthalt Bb. 8 (1826) der Jahrbucher des polytechn. Instituts in Wien. Ebenso Rühlmann's allgemeine Maschinenlehre Bb. I.

Ueber ben Winbstog hanbelt schon Mariotte in seinen Grundlehren ber Sybrostatif und Sybraulit; nach ihm ift ber Winbstog

$$P=1,73\frac{c^2}{2g}\,F\gamma.$$

Nächstem auch Borba, in ben Mémoires de l'Académie de Paris, 1763; ferner Rouse (s. bas oben citirte Werk von Smeaton), bann noch hutton und Woltmann. Die letteren Autoren sinden P viel kleiner, als Mariotte u. s. w., weil sie nicht den Windstoß, sondern den Wiberstand der Luft gemessen haben. Sicherlich ist daher auch der von Woltmann gefundene Coefsicient $\zeta = 4/8$, also die Kraft

$$P = \frac{4}{3} \cdot \frac{c^2}{2 g} F \gamma$$

zu klein, weil er die Constante seines Flügels nicht direct bestimmt hat (f. dessen Theorie und Gebrauch des hydrometrischen Flügels. Hamburg 1790).

Hutton findet aus seinen Versuchen, daß man mit mehr Genauigkeit den Stoß und Widerstand der Luft $F^{1,1}$ proportional wachsend annehmen musse (s. dessen Philosophical and mathematical Dictionary, T. II). Nehmen wir nun an, daß der Coefsicient $\zeta=1,86$ für eine kleine Fläche von 1 Quadratsuß Inhalt richtig sei, so mussen wir hiernach für einen Windstügel von 200 Quadratssuß Flächeninhalt $\zeta=200^{0,1}$. 1,86=1,7. 1,86=3,162 sehen, was mit der theoretischen Bestimmung und mit dem obigen Vortrage, wo

$$\zeta=3$$
 und $P=3\cdotrac{c^2}{2\,a}\,F\gamma$

angenommen wurbe, gut übereinstimmt.

Eine sehr gute Zusammenstellung und Bergleichung ber Bersuche über ben Stoß und Biberstand ber Luft theilt Poncelet in seiner Introduction à la mécanique industrielle mit. Eigenthumliche Anstahten über ben Bindstoß versfolgt Euler in einer Abhanblung ber Berliner Memoiren, 1756; ebenso Crelle in ber Abhanblung "Theorie bes Bindstoßes", Berlin 1802.

Untersuchungen über bie empirische Formel

$$L = 0.026 \, n \, Fc^3$$

von Coulomb u. f. w. enthalt die fleine Schrift: Notice sur les moulins à vent à ailes réductibles, par M. Ord. de Lacolange, Besançon 1856.

Zweiter Abschnitt.

Von der Wärme, von den Dämpfen und von den Dampfmaschinen.

Erftes Capitel.

Bon ben Gigenschaften ber Barme.

Bie der Schall durch meßbare Schwingungen eines Körpers hervors §. 349 gebracht und durch andere Körper, wie Luft, Wasser u. s. w., fortgepflanzt wird, ebenso ist man genöthigt anzunehmen, daß die Wärme in unmeßbar kleinen Schwingungen der Moleküle (franz. moleculos, engl. moleculos) eines Körpers bestehe, und durch ein außerordentlich seines gewichtlose Fluidum, den sogenannten Aether (franz. ether, engl. ether), welcher alle Körsper, sowie auch den ganzen Weltraum durchdringt, fortgepflanzt werde. Während dei einem gewöhnlichen Pendel die Schwingungen in einem stetigen Wechselspiel zwischen der Schwers und Trägheitstraft bestehen, sind die Schwingungen elastischer Körper, und so auch die der Aethers und Körperswoleküle ein solches Wechselspiel zwischen der Elasticität und Trägheit dieser Körper oder Körpermoleküle.

Die Abhängigkeit zwischen ber Fallhöhe h und der Geschwindigkeit c eines solchen Pendels am tiefsten Punkte seiner Bewegung ist bekanntlich (f. Bb. I, §. 320)

$$c = \sqrt{2gh}$$
, ober $h = \frac{c^2}{2g}$,

und hat baffelbe das Gewicht G, so ist die mechanische Arbeit, welche die

Schwerfraft beim Niederfallen, sowie die Arbeit, welche die Trägheit beim Auffleigen beffelben verrichtet:

$$A = Gh = G\frac{c^2}{2g}.$$

Hat das Penbel nur einen Theil s ber ganzen Fallböhe zurückgelegt und die Geschwindigkeit $v=\sqrt{2\,g\,s}$ erlangt, so besitzt es in Folge seiner Schwere noch das Arbeitsvermögen G(h-s), und in Folge seiner Trägsheit das Arbeitsvermögen $G\frac{v^2}{2\,g}=G\,s$; es ist daher das ganze Arbeitsvermögen eines schwingenden Benbels:

$$G(h-s) + Gs = Gh = G\frac{c^2}{2g}$$
, b. i. eine constante Größe.

Wenn ferner das Massenelement $M=\frac{G}{g}$ eines elastischen Körpers im Abstande x von seiner Gleichgewichtslage die Geschwindigkeit v hat, und von der Kraft $P=p\,x$ nach dem Ruhepunkt zurückgetrieben wird, so ist das Arbeitsvermögen desselben überhaupt,

$$A = \frac{Px}{2} + G\frac{v^2}{2g} = \frac{px^2}{2} + G\frac{v^2}{2g};$$

hat die Geschwindigkeit des Pendels im Augenblick des Durchganges durch den Ruhepunkt den Werth c, so ist daher das Arbeitsvermögen $= G \frac{c^2}{2\,g}$

Nun läßt sich aber die Arbeit der Repulsivkraft P = px, während die Geschwindigkeit c in v verwandelt wird (nach Bd. I, §. 84)

$$rac{Px}{2}=rac{px^2}{2}=G\Big(rac{c^2-v^2}{2\ q}\Big)$$
 feten;

baber folgt auch

$$A = rac{G(c^2 - v^2)}{2 \ q} + rac{G v^2}{2 \ q} = rac{G c^2}{2 \ q}$$
, sowie

$$A=rac{p\,a^2}{2}$$
, wenn $\pm\,a$ ben Ausschlag bes elastischen Benbels bezeichnet.

Es ist also auch bei ben burch die Clasticität hervorgerufenen Schwingungen eines Körpers das Arbeitsvermögen eine constante Größe.

Dasselbe Schwingungsgeset kann natürlich auch bei flüssigen Körpern, sogar auch bei bem feinsten Fluidum, dem Aether, stattsinden. Wenn nun die Wärme eine Wirkung dieses Schwingungszustandes ift, so läßt sich daher auch annehmen, daß jeder Körper in Folge seiner Wärme eine gewisse Arbeitsfähigkeit in sich enthalte, welche mit der Wärme ab = und zunimmt. Die sogenannte Wärmemenge eines Körpers wird hiernach auch durch die Schwingungsarbeit A desselben gemessen.

Es ist die sogenannte Undulationstheorie, welche die Erscheinungen der Wärme durch die Schwingungen des Aethers u. s. w. erklärt; die nun unhaltbar gewordene Emanationstheorie gründet sich dagegen auf die Annahme eines besonderen Wärmestoffes, dessen größere oder geringere Anhäufung in einem Körper die verschiedenen Wärmezustände desselben zur Folge hat.

Instrumente, welche die Wärme oder das Wärmequantum eines Körpers §. 350 anzeigen, heißen Thermometer (franz. thermomètres; engl. thermometers) und Byrometer (franz. pyromètres; engl. pyrometers). Erstere werden zum Messen kleiner oder mäßiger, letztere aber zur Ausmittelung hoher Wärmegrade verwendet; bei jenen ist es in der Regel ein stüssiger, bei diesen aber gewöhnlich ein sessen, welcher durch seine Ausdehnung die Stärke der Wärme anzeigt. Den durch eines dieser Instrumente angezeigten Wärmezustand eines Körpers nennt man die Temperatur (franz. temperature; engl. temperature) besselben.

Bei Aufnahme einer großen Wärmemenge gehen endlich feste Körper in tropfbarflüssige und lettere wieber in elastischstlüssige Körper über; umgekehrt, durch Entziehung von Wärme kehren slüssige Körper in den festen Zustand zurlick. Es ist also die Wärme Ursache der brei Aggregatzustände der Körper (f. Bb. I, §. 62).

Kommen Körper von verschiebener Temperatur mit einander in Berüherung, so wird das Gleichgewicht der Bärme in beiden gestört; es strömt die Bärme aus dem wärmeren Körper in den weniger warmen oder kälteren Körper, und es tritt nach einer gewissen Zeit wieder Gleichgewicht ein und zwar dann, wenn beide Körper einersei Temperatur angenommen haben.

Man nennt diesen Uebergang der Wärme aus einem Körper in einen anderen die Wärmeleitung. Wenn hingegen die Wärme eines Körpers bloß durch den Aether auf einen anderen Körper übergeht, so findet eine sogenannte Wärmestrahlung Statt.

Quecksilber-Thormometer. Das wichtigste und gewöhnlich ge- §. 351 brauchte Thermometer ist das Quecksilberthermometer (franz. thermomètre à mercure; engl. mercurial-thermometer). Dasselbe besteht in einer engen, sich in einer größeren Hohltugel oder einem weiteren Gesäße A endigenden, zum Theil mit Quecksilber angefüllten Glasröhre A B, Fig. 592 (a. f. S.), und ist verbunden mit einer längs der Röhrenare hinlausenden Scala. Bringt man das Gesäß diese Instrumentes mit dem Körper, dessen Temperatur man ermitteln will, in Berührung, so nimmt das Quecksilber in demselben nach einiger Zeit die Temperatur dieses Körpers an und es wird die dadurch hervorgebrachte Volumenveränderung des Quecksilbers durch den Stand des Quecksilbers in der Röhre

Beisbach's Lehrbuch b. Dechanit. II.

angezeigt. Damit nun aber alle Thermometer unter sich übereinstimmen, b. i. bei einem und demselben Wärmezustande auch einerlei Temperatur an-

Fig. 592.



zeigen, ift es nothig, ihren Scalen eine folche Ausdehnung und Eintheilung zu geben, baß je zwei gleichbenannte Bunkte berfelben zwei bestimmten Temperaturen entsprechen. bedient man fich bei Graduirung ber Scala ber Temperaturen bes gefrierenden und siedenden Wassers, und bezeichnet die entfprechenden festen Buntte, bis zu welchen die Quedfilberfaule in der Glasröhre bei dem einen oder anderen Wärmezustande reicht, durch Frostpunkt (franz. point de froid; engl. freezing point) und Siebepunkt (frang. point d'ébullition; engl. boiling point). Bei Ausmittelung biefer Bunkte bringt man bas Thermometer erft in schmelzendes Gis und dann in sich ununterbrochen aus tochendem Waffer bilbenden und nach oben abströmenden Wafferdampf, weil man baburch mehr Sicherheit erhält. Der Siedepunkt hängt übrigens auch noch von ber Stärke bes Luftbruckes ober vom Barometerstande ab, weshalb benn auch bei feiner Bestimmung noch auf biefen mit Rudficht gu nehmen ift. Dan ift übereingekommen, ben Siebepunkt bei bem Barometerstande von 28 parifer Boll = 336 Linien, ober,

nach ben Franzosen, bei bem von 0,76 Meter — 336,9 Linien zu bestimmen ober, nach einer weiter unten zu gebenden Regel, dahin zu reduciren.

Den Abstand (Fundamentalabstand) zwischen dem Frost- und Siedepunkte theilt man in eine gewisse Anzahl gleicher Theile, und durch Antragen dieser Theile unterhalb des Frost- und oberhalb des Siedepunktes verlängert man noch die Scala so viel wie möglich.

Die Centesimaleintheilung (franz. division centigrade; engl. centigrade scale), wo der Fundamentalabstand in hundert Theile oder Grade (franz. degrés; engl. degrees) getheilt wird, ist jedenfalls die einfachste, doch bedient man sich sehr oft noch der Réaumur'schen Eintheilung in 80 Grade, und in England der Fahrenheit'schen Eintheilung in 180 Grade oder vielmehr in 212 Grade, weil hierbei der Nullpunkt noch 32 Grade unterhalb des Gefrierpunktes angenommen wird.

Anmerkung 1. Specielle Anleitung jur Anfertigung von Thermometern geben bie größeren Berke über Physik, z. B. Müller's Lehrbuch ber Physik und Meteorologie Band II, sowie Bühlner's Lehrbuch ber Experimentalphysik.

Anmerkung 2. Tabellen zur Berwandlung ber Centesimal*, Réaus mur'schen und Fahren heit'schen Grabe unter einander enthält ber "Sngenieur". Hier folgen nur die dazu nöthigen Formeln. t Centesimalgrade entsprechen $\frac{4}{5}t$ Réaumur'schen ober $\frac{9}{5}t+32^{\circ}$ Fahren heit'schen Graden. Dagegen t_1 Réaumur'sche Grade geben $\frac{5}{4}t$ Centesimal* ober $\frac{9}{4}t_1+32^{\circ}$ Fahren*

heit'sche Grabe. Enblich t_2 Fahrenheit'sche Grabe sind gleich $^5\!\!/_9$ (t_2-32°) Centesimal = $= ^4\!\!/_9 (t_2-32^\circ)$ Réaumur'schen Graden.

Pyrometer. Das Queckfilber gefriert ober geht in ben festen Zustand §. 352 über, wenn es einer Temperatur von — 40° ausgesetzt ist, und stebet, b. i. nimmt die Dampsform ober einen elastischstüssischen Zustand an, wenn seine Temperatur bis + 400° gestiegen ist. Aus diesem Grunde, und da überbies die Bärmeausbehnungen nahe bei den Wechseln der Aggregatzustände sehr unregelmäßig sind, kann man denn auch durch Quecksilberthermometer nur Temperaturen von — 36° bis 360° mit hinreichender Sicherheit beobachten. Um aber Temperaturen über diese Grenzen hinaus angeben zu können, wendet man in dem einen Falle Weingeistthermometer, in dem anderen gber sogenannte Phrometer an. Letterer bedient man sich zumal zur Ausmittelung der Temperatur in Feuerherden, Schmelzösen u. s. w. Bon ihnen ist noch in Folgendem die Rebe.

Das einfachste Mittel, bobe Temperaturen gu meffen, besteht in ber Bergleichung ber längen, welche ein und berfelbe Metallftab bei verschiedenen Temperaturen annimmt. Da die Warmeausbehnungen fester Rorper nicht fehr groß find, fo wendet man hierbei besondere Mittel, namentlich aber ungleicharmige Bebel an, welche die Ausbehnung vergrößert angeben, um ben erwünschten Grab von Genauigfeit zu erhalten. Uebrigens bietet die Conftruction eines brauchbaren Metallphrometers noch beson. bere Schwierigfeiten bar, weil es in ben meiften Fallen nicht möglich ift, durch biefe Instrumente bie Wirkungen ber Warme unmittelbar, nämlich im Renerraume felbft, ju beobachten, und weil fich diese Wirfungen auf alle Theile bes Instrumentes, also nicht allein auf den Metallftab, sondern auch auf beffen Lager und auf ben Dagftab erftreden. Alle bis jest in Borfchlag und zur Anwendung gefommenen Detallpprometer find baber auch mit gro. keren ober fleineren Unvolltommenbeiten behaftet. Gins ber vorzüglichften, wiewohl auch eine ber toftbarften Instrumente biefer Art ift aber bas Byrometer von Daniell (f. Gehler's physit. Worterbuch, Artifel "Byrome-

%ig. 593.

B E D ter"). Die Ibce, welche einem solchen Inftrumente zu Grunde liegt, ist solgende. AB, Fig. 593, ist eine hohle Graphitröhre, CD ein darin eingesetzer Platin- oder anderer Metallstab, und E ein diesen bedeckender kurzer Porzellanchlinder, welcher ziem- lich scharf an die Röhrenwand anschließt. Wenn man nun biesen Apparat in den Feuerraum bringt, so wird das Porzellanstlick E in Folge der Ausbehnung der Platinstange ein Stud auswärts geschoben, und wenn man später den Apparat wieder aus dem Feuer genommen und ihn hat abkühlen lassen, so wird die Verschiedung des von der Graphitröhre zurückgehaltenen

Porzellancylinders, die Ausbehnung der Platinstange und dadurch mittelbar ben Hitzegrad anzeigen. Zur genauen Ausmessung dieser Berschiebung dient noch ein Fühlhebelapparat, den man vor und nach dem Einlegen in das Feuer an AD anlegt.

Anmerfung 1. Die Phrometer von Gunton be Morveau, von Brogniart, Beterfen, Neumann u. f. w. haben mehr ober weniger Achnlichfeit mit bem Daniell'ichen Phrometer. (S. Gehler's phyfif. Wörterbuch, Band VII.)

Anmerkung 2. Gin befanntes Gulfemittel jur Bestimmung hoher bib grade ift auch das Phrometer von Webgwood. Man wendet daffelbe wegen feiner Ginfachheit noch oft an, wiewohl es ein fehr unvollfommenes Inftrument ift. Es werben hierzu fleine Regel ober Cylinder aus Porzellan= ober Topferthon verwendet, und biefe vor bem Gebrauche bis zur angehenden Rothglubhipe getrodnet und bann ausgemeffen. Um nun ben Sitegrad in einem Felierherbe ju meffen, bringt man einen ober mehrere folder Thonkorper in benfelben und lagt fle barin einige Beit liegen, bamit fle bie Temperatur bes Raumes, in welchem fie fich befinden, volltommen annehmen fonnen. Bierbei fdminbet biefer Rorper bebeutend zusammen und bleibt auch bann noch jusammengezogen, wenn er fich wieber abgefühlt hat, und zwar um fo mehr, je größer bie Site ift, welcher er ausgefett war. Wenn man ben Durchmeffer biefes Korpers vor und nach ber Erhibung mißt, fo fann man beffen Busammenziehung berechnen und biefe als bas Dag ber Site anfeben. Um aber biefe Deffung bequem und genau auszuführen, wird ein bas eigentliche Pyrometer ausmachender Magstab angewendet, ber im - Wefentlichen aus zwei convergent laufenben und auf eine Platte aufgelotheten, mit einer Gintheilung versehenen Metallstaben besteht. Wird nun ber Thonkegel amischen biefe Stabe gefchoben, fo läßt fich feine Dide an ben Gintheilungen ber felben ablefen. Man findet biefe Thermometer in der Regel in 240 Theile ober Grade getheilt, fest Rull Grad Wedgwood = 10771/20 F.; und jeden Grad $\mathfrak{B} = 130^{\circ} \, \mathfrak{F}$, also $\mathfrak{B} = 240^{\circ} \, \mathfrak{B} = 1077^{1}/2^{\circ} + 240 \cdot 130^{\circ} = 32277^{1}/2^{\circ} \, \mathfrak{F}$ Die Mangel biefes Instrumentes rugt besonders Gunton be Morveau; auch ift nach biefem Rull bes Webgwood'ichen Instrumentes nicht 10771/20 F., fondern 5100 F., und feber Grad beffelben nicht 1300 F., fonbern 61,20 F.

§. 353 Motall-Thormomotor. Die gewöhnlichsten Metall=Thermometer ober Byrometer für mittelhohe Temperaturen bestehen in einer Berbindung von zwei Metallstäben von sehr verschiedenen Wärmeausdehnungen, z. B. von einem Messing= und einem Eisenstabe, ober einem Platin= und einem Gold= oder Silberstreisen u. s. w. Liegen nun diese Städigen auf einander und sind sie an einem Ende sest mit einander verbunden, so kann man an den anderen Enden die Differenz der Ausdehnungen beider beobachten und hieraus wieder die entsprechende Temperatur berechnen. Zu diesem Zwecke erhält aber das Ende der einen Stange eine einsache Eintheilung und das andere einen dieser entsprechenden Bernier. Solche zuerst von Borda in Anwendung gebrachte Thermometer sallen jedoch, wenn sie hinreichend genau sein sollen, zu groß aus, um dadurch die Temperatur in kleinen Räumen

bestimmen zu können. In neuerer Zeit löthet ober nietet man aber biese Streifen zusammen, so daß sie sich nicht an einander verschieben können, sons bern eine Krümmung annehmen oder ihre Krümmung vergrößern, wenn sie in eine höhere Temperatur übergeben.

Das Bregnet'sche Thermonneter besteht aus drei spiralförmig gewundenen Metallstreisen von Platin, Silber und Golb, wovon das lettere als Bindemittel der beiden ersteren dient. Das sogenannte Quadrantensthermometer, welches in Fig. 594 abgebildet ist, besteht in einer, aus

Fig. 594.



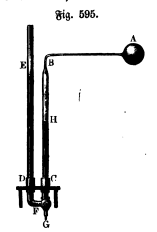
einem Stahl = und einem Rupferftreifen aufammengesetten frummen Feber, welche bei A auf bem taschenförmigen Wehäuse fest fitt. und mit feinem Enbe B mittels einer Feber BF gegen eine Nafe E brudt. Uebrigens enthalt bas Instrument einen ungleicharmigen, um D brehbaren Bebel GDH. und einen um C brehbaren Beiger ZZ, beffen Spite über einem Bifferblatte binläuft, und ber burch ein fleines Bahnrab R mit bem gezahnten Bogen H am Ende bes Bebelarmes DH in Berbindung gefett wird. Wenn fich nun bei Bunahme ber Barme ber Metall=

streifen unchr zusammenzieht, so britckt bas Ende B besselben ben Arm DE in der Richtung DB sort, und es rückt der Zeiger CZ um einen gewissen Bogen weiter, den man auf dem Zifferblatte ablesen kann. Eine Spiralsseber SS bewegt den Zeiger in umgekehrter Richtung, wenn sich die Feder in Volge einer Temperaturerniedrigung streckt.

Anmerkung. Holzmann's Metallthermometer weicht im Befentlichen nicht ab von dem oben beschriebenen Duadrantenthermometer (f. Ansangsgrunde der Physik von Scholz, S. 294). Dechole's Metallthermometer besteht aus einer spiralförmig gewundenen Thermometerfeder, welche aus Stahl = und Deffingstreifen zusammengesett ift. Es sith hier das äußere Ende der Feder am Gehäuse fest, und das innere Ende derselben sett den Zeiger mittels einer stehenden Welle in Bewegung (f. Ding ler's Journal, Band LX).

Luftpyrometer. Endlich hat man aber auch Luftpyrometer zur §. 354 Messung hoher Temperaturen in Anwendung gebracht. Dieselben bestehen ber Hauptsache nach aus einer hohlen Blatinkugel A und einer engeren Röhre

 $m{AB}$, Fig. 595, aus zwei mit einander communicirenden weiteren Röhren $m{BC}$ und $m{DE}$, und aus einer messingenen Fassung $m{CFD}$ mit einem



Sahn, wodurch nicht allein die Communication diefer Röhren mit einander, fondern auch die mit einem Ausflugröhrchen G nach Belieben hergestellt und aufgehoben werben fann. Beim Be: brauche ist A und AB mit Luft, und BFE mit Duedfilber angefüllt, und es wird A in ben Feuerraum gebracht, bef fen Temperatur ermittelt werben foll. Bufolge der Erwarmung der in AB eingeschlossenen Luft behnt sich bieselbe aus, nimmt nun in der Röhre B C einen Raum BH ein, und brudt bas verbrangte Quecksilber in die Röhre DE. Rennt man nun bas anfängliche Bolu-

men V der in AB eingeschlossen Luft bei 0° Wärme und bei dem Barometerstande b und hat man die durch die Erwärmung bewirkte Vergrößerrung $\overline{BH} = V_1$ dieser Luftmenge sowie ihren Manometerstand $\overline{EH} = h$ beobachtet, so lüßt sich mit Hilse des bekannten Ausdehnungscoefsicienten der Luft die Temperatur t der eingeschlossenen Luft berechnen. Ist die ansängsliche Dichtigkeit derselben $= \gamma$, so beträgt das Gewicht dieser Luftmenge:

$$V\gamma = \left(rac{V}{1 + \delta t} + V_1
ight)rac{b + h}{b} \gamma$$
 (j. Band I, §. 392);

es ift sonach

$$\frac{bV}{b+h} = \frac{V}{1+\delta t} + V_1,$$

und es folgt baber bie gesuchte Temperatur bes Heizraumes:

$$t = \frac{1}{\delta} \cdot \frac{Vh + V_1 (b+h)}{Vb - V_1 (b+h)}.$$

Wenn man durch das Mundstück G so viel Quecksilber abläßt, bis die Quecksilbersäulen in B C und D E gleichhoch ausfallen, so kann man h — Rull und folglich

$$t = \frac{1}{\delta} \frac{V_1}{V - V_1}$$

feten.

Wenn man hingegen in G soviel Quecksilber zuleitet, daß das Quecksilber B C bei der Erhitzung von A auf derselben Höhe stehen bleibt, und folglich hierbei die Luft gar keine Ausbehnung erleidet, so ist $V_1 = 0$, und daher:

$$t = \frac{1}{\delta} \, \frac{h}{h}$$

gu fegen.

Bei bem Phrometer von Pouisset wird das erstere und bei bem von Regnaust das zweite Bersahren angewendet. S. Mémoires de l'Académie royale des sciences de l'Institut de France, Tome XXI, 1847. In Auszug: Formules, Tables etc. par Claudel, Paris 1854. Ueber Regnaustj's Gasthermometer, s. Annales de chimie et physique. Sept. 1861, auch Dingser's Journal Band 162.

Anmerkung. Um bas Instrument gegen bie Barme zu schützen, stellt man es vor einem hölzernen Schirme auf, und um bie ausgetretene Luft abzukühlen und auf einer constanten Temperatur zu erhalten, kann man noch bie Röhre BC von kochenbem Schwefeläther ober Spiritus u. f. w. umspielen lassen.

Um ferner bei hohen Temperaturen feine zu großen Spannungen zu erhalten, fann man bas Reservoir mit verdunnter Luft anfüllen und zu biesem Bwede AB mit einer Luftpumpe in Communication segen. Uebrigens ist die Luft in A vor dem Gebrauche durch Chlorcalcium gehörig zu trocknen.

Die Anwendung ber gefundenen Formel erfordert endlich noch einige Erganzungen und Correctionen wegen ber Ausbehnung ber Gefäßwand, wegen ber Beranderlichkeit bes Barometerstandes, sowie ber Temperatur in BC u. f. w.

Längenauschnung. Mit Ausnahme von wenigen Körpern behnen §. 355 sich alle Körper aus, wenn sie in eine höhere Temperatur übergehen, und nehmen auch wieder an Bolumen ab, wenn sie an Wärme verlieren. Jedoch ist diese Bolumenveränderung bei verschiedenen Körpern sehr verschieden und meist auch nur bei mäßigen Temperaturen von O bis 100° der Wärmezusoder Abnahme proportional. Bei höheren Temperaturen sallen die Ausdehsnungen verhältnißmäßig größer aus, als bei niedrigen Temperaturen, zumal wenn sich die Körper im sesten Zustande besinden. Wir können bei den Wärmeausdehnungen Längen-, Flächen- und Raum- oder Bolumen- ausdehnungen unterscheiden, je nachdem wir nur auf die Beränderung der Längendimension, oder auf die Beränderung der Längen- und Breitendimenssion, oder auf die Beränderung des ganzen Bolumens oder aller drei Raum- dimensionen Rücksicht nehmen.

Die Lineare ober Längenausbehnung (franz. dilatation linéaire; engl. linear expansion) kommt vorzüglich nur bei festen Körpern, zumal bei Stäben, Stangen, Balken u. f. w., in Betracht. Lavoisier und Laplace haben die Längenausbehnungen verschiebener Körper unmittelbar beobachtet, Dulong und Petit aber haben erst die Bolumenausbehnungen gemessen und hieraus die Längenausbehnungen berechnet. Die Abweichungen in den Resultaten beider Untersuchungen sind unbedeutend. In folgender Tabelle sind die Längenausbehnungen der in der Technik am häusigsten vorkommenden Körper angegeben.

Es ift bie Längenzunahme für

die Gegenstände	Wärme: zunahme.	in gewöhnl Brüchen.	in Decimal= brüchen.	Berbachter.
Platin	0 bis 100°	1/1167	0,00085655	Borba.
,	0 " 1000	¹ / ₁₁₃₁	0,00088420	Dulong und Petit.
,,	0 " 3000	1/368	0,00275482	,, ,, ,,
Glas	0 " 1000	1/1161	0,00086133	" " "
,	0 " 2000	1/454	0,00184502	,, ,, ,,
"	0 " 3000	1/329	0,00303252	,, ,, ,,
Stahl, ungehärtet .	0 " 1000	1/927	0,00107880	Lavoisier u. Laplace
" gehärtet	0 " 1000	1/807	0,00123956	" " "
Gugeisen	0 " 1000	¹/ ₉₀₁	0,00111000	Roy.
Stabeisen	0 " 1000	¹ /846	0,00118210	Dulong und Betit.
,,	0 " 3000	1/227	0,00440528	,, ,, ,,
Gold	0 , 1000	1/682	0,00146606	Lavoifier u. Laplace
Rupfer	0 " 1000	1/ ₅₈₂	0,00171820	Dulong und Petit.
	0 " 3000	1/177	0,00564972	,, ,, ,,
Messing	0 , 1000	1/535	0,00186760	Lavoister u. Laplace
Silber	0 , 1000	1/524	0,00190974	, , , ,
Blei	0 , 1000	1/851	0,00284836	,, ,, ,,
Binf	0 " 1000	1/340	0,00294167	Smeaton.

Von den hier angeführten Körpern hat, wie man sieht, Platin und nächsbem das Glas die kleinste, Blei und Zink aber die größte Längenausdehnung; es ist die letztere über dreimal so groß als die erstere. Auch ersieht man, nach den Angaben von Dulong und Petit, daß die Ausdehnung der Metalle sowie des Glases bei hohen Wärmegraden verhältnißmäßig stärker zurnimmt, als die Wärme.

Ein Glasstab wird hiernach bei 0 bis 100° Wärmezunahme um 0,00086133, bei 100 bis 200° aber um 0,00098369 und bei 200 bis 300° um 0,00118750 länger.

§. 356 Ausdehnungscoofficienten. Die Ausbehnungsverhältniffe gestatten einige wichtige Anwendungen auf die Technik. Nehmen wir an, daß die Ausbehnung mit der Wärme gleichmäßig wachse, so können wir sehr leicht aus den oben mitgetheilten Resultaten die Ausdehnungscoefficienten,

d. h. die verhältnißmäßigen Längenzunahmen bei jedem Grad Temperaturerhöhung, berechnen. So ist 3. B. für Gußeisen der Ausdehnungscoefficient:

$$\delta = 0.00111:100 = 0.0000111$$

für Meffing bingegen:

 $\delta = 0.0018676:100 = 0.000018676 \text{ u. f. w.}$

Beffel und Baener fanden für Temperaturen von 3 bis 17º Reaumur bei ber Brüfung von Defftaben

für ben Gifenftab $\delta = 0,0000148505$,

und für ben Zintstab $\delta = 0,0000416372$,

bagegen fand später Baeper bei Temperaturen von 7 bis 23 Grad R.

für ben ersten Stab $\delta = 0,000014165$, und für ben zweiten Stab $\delta = 0,0000402342$.

An bem spanischen Basismegapparat, welchen der Medjanitus Brunner in Paris construirt hat, ist gefunden worden bei Temperaturen von 7 bis 403/40

für ben Platinstab $\delta = 0,0000090167$, und für ben Meffingstab $\delta = 0,0000189841$.

©. Experiencias hechas con El Aparato de Medir Bases. Madrid 1859.

Ift die Länge eines Stabes bei 0° Temperatur T_0 , fo ergiebt sich dieselbe bei t_1 ° Temperatur:

$$l_1 = l_0 + \delta t_1 . l_0 = (1 + \delta t_1) l_0,$$

und bei t20 Temperatur :

$$l_2 = (1 + \delta t_2) l_0$$

daher ift auch das Längenverhältniß eines und deffelben Stabes bei den Tems peraturen t1 und t2:

$$rac{l_2}{l_1}=rac{1\,+\,\delta\,t_2}{1\,+\,\delta\,t_1}$$
 und $l_2=\left(rac{1\,+\,\delta\,t_2}{1\,+\,\delta\,t_1}
ight)\,l_1$,

wofür, wegen der Rleinheit von δt_1 und δt_2 , annähernd

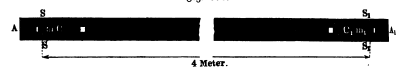
$$l_2 = [1 + \delta (t_2 - t_1)] l_1$$

gett werben fann.

Diese Formel setzt uns in den Stand, die Länge eines Stades von einer Temperatur t_1 auf eine andere t_2 zu reduciren, oder die Längen l_1 und l_2 eines und desselben Körpers bei verschiedenen Temperaturen mit einander zu verzseichen.

Der Meßstab der spanischen Gradmessung besteht aus einem Platinstab AA, Fig. 596 (a. f. S.), und einem Messingstab BB; beide reichlich 4 Wester lang, 21 Millimeter breit und 5 Millimeter dick. Die mit dem Messingsstab sest verbundenen Platinansätze C, C_1 greisen zwar in entsprechende Ausschnitte des Platinstades ein, sind aber darin noch auf eine kleine Länge vers

schiebbar. Sowohl die Enden des letteren als auch die gedachten Ansate find mit Eintheilungen versehen, auf welchen mittels Mitrometer die Ab-Kig. 596.



stände zwischen den Rullstrichen S, S_1 des Platinmeßstabes und ben Rullstrichen m, m_1 auf den Ansätzen bes Weffingstabes abgelesen werden können.

Fallen die Striche S und m, sowie S_1 und m_1 bei einer gewissen Temperatur t zusammen, so möge die gemeinschaftliche Länge beider Stäbe $\overline{SS_1}$ $= \overline{mm_1} = l$ sein.

Wird die Temperatur eine andere, t_1 , so geht die Länge SS_1 des Platinstades AA_1 in $l_1=1-\delta$ $(t-t_1)$ l, sowie die Länge mm_1 des Messingstades BB_1 in $l_2=1-\delta_1$ $(t-t_1)$ l über, vorausgesetzt, daß δ der Ausbehnungscoefficient des Platins, und δ_1 der des Messings ist. Durch Subtraction erhält man nun die Verkurzung des Messingstades im Vergleich zum Platinstad:

$$a = l_1 - l_2 = (\delta_1 - \delta) (t - t_1) l.$$

Wenn man die Abstände zwischen m und S_1 sowie zwischen m_1 und s_1 beobachtet und deren Summe a bestimmt hat, so kann man nun nach der Formel den Temperaturunterschied $t_1-t=\frac{a}{(\delta_1-\delta)\,l}$ berechnen, und es ist schließlich das Längenmaß $\overline{SS_1}$ des Platinstades auf t Grad Wärme reducirt:

$$l_1 = [1 - \delta(t - t_1)] l = \left(1 - \frac{\delta}{\delta_1 - \delta} \cdot \frac{a}{l}\right) l,$$

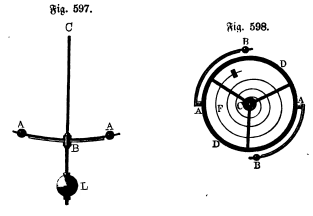
sowie die Reduction selbst

$$l_1-l=-rac{\delta}{\delta_1-\delta}$$
 a zu setzen.

Für $\delta=0,0000090167$ und $\delta_1=0,0000189841$ hat man daher $l_1-l=0,90463$ a.

§. 357 Componsationspendel. Eine vorzügliche Anwendung dieser Lehren gewährt die Construction der sogenannten Componsationspendel (franzpendules componsateurs; engl. componsation pendulums), welche aus

Körpern von verschiebenen Ausbehnungsverhältnissen so zusammengesett sind, daß sie ihre Länge nicht ändern, wenn ihre Temperatur eine andere wird. Da die Schwingungszeit eines Pendels von der Länge desselben abhängt (s. Band I, §. 323 u. s. w.), so ist die Anwendung der Compensationspendel bei Uhren von großer Wichtigkeit. Die einfachsten Pendel dieser Art sind mit einer aus zwei Wetallstreisen zusammengelötheten Thermometerseder ABA, Fig. 597, welche an ihren Enden kleine Augeln trägt, ausgerüstet. Ist der ausdehnsamere Metallstreisen unten, so krümmt sich die Feder nach oben, wenn die Temperatur zunimmt, und da gleichzeitig die Stange CL länger, also die Entsernung der Linse L vom Aushängepunkte größer wird, so ist es



möglich, daß dabei der Schwingungspunkt des Pendels (f. Bb. I, §. 327) unverändert bleibt. Auch dei den Chronometern oder Taschenuhren wendet man solche Compensationsstreisen an. Da hier die Schwingungszeit von der durch eine Spiralseder CF, Fig. 598, gebildeten und von einem Schwungsrade AA umgebenen Unruhe abhängt, so sind die Compensationsstreisen AB, AB auf dem Schwungrad DD besestigt.

Am häufigsten findet man die sogenannten Rost pendel angewendet. Dieselben bestehen aus einer Reihe parallel gestellter Stäbe von verschiedenen Metallen, 3. B. von Eisen und Zink, ober Eisen und Messing, so burch Duerarme verbunden, daß die Ausbehnung des einen Stabes durch die Ausbehnung des anderen aufgehoben wird.

Fig. 599 (a.f. S.)stellt ein folches Rostpendel vor, welches aus fünf Eisenstäben AB, AB, EF, EF, KL, und aus vier Messingstäben CD, CD, GH, GH besteht. Damit das Pendel seinen Zwed erfülle, muß die sich nach unten erstredende Ausbehnung der Eisenstäbe so groß sein wie die nach oben gehende Ausbehnung der Messingstäbe. Setzen wir die Summe der Längen der Eisenstäbe:

E

g.

$$OM + AB + EF + KL = l_1$$

Fig. 599.

fowie die Summe ber Längen ber Meffingstäbe:

$$CD + GH = l_2$$

fo haben wir für bie gange Benbellänge:

$$L 0 = l_0 = l_1 - l_2,$$

und ift nun ber Ausbehnungscoefficient bes Gisens, $= \delta_1$, und ber bes Messings, $= \delta_2$, sowie t die Temperaturveränderung, so läßt sich die entsprechende Bendellänge:

$$l = l_1 (1 + \delta_1 t) - l_2 (1 + \delta_2 t);$$

alfo bie Längenzunahme beffelben:

$$l - l_0 = (\delta_1 l_1 - \delta_2 l_2) t$$
 fegen.

Damit biefe Rull ausfalle, niuß fein:

$$\delta_2 l_2 = \delta_1 l_1$$
 oder $\frac{l_2}{l_1} = \frac{\delta_1}{\delta_2}$,

b. i. es muß sich bie Messinglänge zur Eisenslänge wie ber Ausbehnungscoefficient bes Eisens zum Ausbehnungscoefficienten bes Messings verhalten. Ift bie ganze Länge $l=l_1-l_2$ gegeben, so hat man hiernach die Eisenlänge:

$$l_1 = \frac{\delta_2}{\delta_2 - \delta_1} l$$

und die Meffinglange:

$$l_2 = \frac{\delta_1}{\delta_2 - \delta_1} l.$$

Anmerkung. Ueber bie Compensationspenbel, namentlich auch über Graham's Benbel mit Quedfilberte in Barlam's Trantise on Manufactures and Ma-

gefäßen, wird gehandelt: in Barlow's Treatise on Manufactures and Machinery; ferner in Lamé's Cours de physique u. f. w.

Beispiel 1. Wie lang muß ein eisernes Muttermaß (franz. étalon; engl. standard) bei 16° Wärme sein, bamit es bei Null Grad genau 5 Fuß lang ift? Es ist hier in $l_2=[1+\sigma\ (t_2-t_1)]\ l_1,\ l_1=5,\ t_2-\dot{t_1}=16$ und $\sigma=0.000011821$ zu sehen, weshalb folgt:

$$l_2 = (1 + 0,000011821.16).5 = 5,0009457 ~ {\rm Fu}{\rm g}$$

= 5 Fu{ 0,136 Linie.

Beispiel 2. Wie lang muffen bie Eisens und Meffingftabe eines 40 3oll langen Roftpenbels fein? Führen wir $\sigma_1=0,000011821$ und $\sigma_2=0,000018676$ ein, so erhalten wir für bie Eisenstablänge:

$$l_1 = \frac{18676.40}{18676 - 11821} = \frac{747040}{6855} = 109 \text{ Boll},$$

und für bie Deffingftablange :

$$l_2 = \frac{11821.40}{6855} = \frac{472840}{6855} = 69 \text{ 3oll.}$$

Hiernach kann man jeben ber kleineren Meskingstäbe $33\frac{1}{2}$ Boll, jeben ber folgenben Gisenstäbe $34\frac{1}{2}$ Boll, jeben ber längeren Meskingstäbe $35\frac{1}{2}$ Boll, bie äußeren Gisenstäbe aber $36\frac{1}{2}$ Boll lang machen, und es bleiben noch 109-71=38 Boll für die mittlere Aushängestange u. s. w. übrig.

Ausdehnungskraft. Mit hülfe der Elasticitätsmodul E und der §. 358 Ausdehnungscoefficienten δ läßt sich auch die Kraft bestimmen, mit welcher sich Körper in der Hitz ausdehnen und in der Kälte zusammenziehen. Die Kraft, welche eine prismatische Stange von der Länge l und dem Quersschnitte F um λ ausdehnt, ist nach Band I, §. 204 bestimmt durch die Formel

$$P=\frac{\lambda}{l} FE.$$

Nun ift aber $\frac{\lambda}{l}=\delta\,t$ zu feten, baher haben wir dann die Ausbehnungsoder Zusammenziehungstraft

$$P = \delta t . FE$$

Da die Elasticitätsmodul der Metalle sehr groß sind, so kann man hiernach durch Erhitzung derselben sehr große Kräfte hervordringen, und von dieser Eigenschaft in der Architektur und Technik wichtige Anwendungen machen. So hat z. B. Molard durch eiserne Anker im Conservatoire des arts et métiers zu Baris zwei sich neigende und den Einsturz drohende Mauern senkrecht aufgerichtet, indem er dieselben vor dem Einziehen der Riegel durch Weingeistslammen erhitzen ließ. Beim Beschlagen von hölzernen Geräthschaften und Wertzeugen mit Eisen, zumal beim Auslegen von eisernen Ringen u. s. w., thut die Wärmekraft ihre nützlichen Dienste, da das im erhitzten Zustande aufgelegte Eisen beim Erkalten eine seste Berbindung hervordringt.

Die Ausbehnung eines Körpers burch die Würme wird verändert, wenn auch noch äußere Kräfte auf benfelben wirken. Wird z. B. ein prismatischer Körper, bessen Querschnitt F und Länge l ift, von einer Zugkraft P in der Axenrichtung ergriffen, und zugleich seine Temperatur um t Grad erhöht, so nimmt die Länge besselben um

$$\lambda = \frac{P}{FE} l + \delta t l = \left(\frac{P}{FE} + \delta t\right) l$$

zu (f. Band I, §. 204).

Ift die Berlängerung λ bekannt, so bestimmt sich hieraus die Zugkraft P durch die Formel

$$P = \left(\frac{\lambda}{l} - \delta t\right) F E.$$

Ift $\delta t > rac{\lambda}{l}$, so fällt natürlich P negativ aus und es geht P in eine Druckfraft über.

Diese Formeln setzen voraus, daß der Elasticitätsmodul E des Körpers durch die Erwärmung nicht verändert wird. Bei großer Temperaturveränderung ist jedoch diese Annahme nicht zulässig, dann wird sowohl der Elasticitätsmodul E, als auch der Tragmodul T und Festigkeitsmodul K ein anderer. Wenn wir daher hier die Tragkraft

$$P = FT$$

und die Rraft jum Zerreißen

$$P_1 = FK$$

setzen, so haben wir jedenfalls für T und K andere Werthe einzuführen, als die bei einer mittleren Temperatur bestimmten.

Unter ber Boraussetzung, daß die Kraft ber Wärme genau so auf den Körper wirkt, wie eine außere Zug- ober Drudkraft P, ist

$$\frac{\lambda}{l}=\frac{T}{E},$$

und daher die Tragkraft: $P = (T - \delta t E) F$ zu setzen.

Hiernach ware nun die Tragkraft und folglich auch die Glafticität bes Körpers = Rull, bei ber Temperatur

$$t=\frac{T}{\delta E}=\frac{\sigma}{\delta},$$

welches jedoch durch die Erfahrung nicht bestätigt wird. 3. B. ein schmieder eiserner Eisenstab, für welchen $\sigma=\frac{T}{E}=^{1/_{1500}}$ (s. Band I, Tabelle §. 212) und $\delta=0,000011821$ (s. Band II, §. 355) ist, würde bei der Temperatur

$$t = \frac{1}{1500.0,000011821} = \frac{1}{0,01773} = 56,4$$
 Grad

an bie Clafticitätsgrenze angelangt fein.

Ebenso wenig läßt sich auch die Rraft zum Zereißen

$$P_1 = (K - \delta t E) F$$
 fegen.

hiernach würde die Cohafionstraft bes Körpers bei der Temperatur

$$t = \frac{K}{\delta E}$$

Rull ausfallen, z. B. ein Stab aus Schmiebeeisen, für welchen

$$\frac{K}{E} = \frac{56000}{27'000000} = 0,00207$$

ift, wurde bei ber Temperatur

$$t = \frac{0,00207}{0,000011821} = \frac{207}{1,1821} = 175$$
 Grad zerfallen.

Beispiel. Mit welcher Kraft zieht fich eine bis auf 80° erhipte Eisenftange von 6 Quabratzoll Querschnitt zusammen, wenn fie bis 20° erkaltet? Es ift:

$$\delta = 0.000011821$$
, $t = 80 - 20 = 60$, $F = 6$,

und nach Band I, S. 212:

E = 27000000,

baber bie Bufammengiehungefraft :

$$P = \delta t . FE = 0.00070926 . 162000000 = 114900$$
 Fund.

Ueber bie Beranderung ber Glafticitat und Festigfeit ber Metalle &. 359 bei ber Erhöhung ihrer Temperatur find in ber neueren Zeit mehrfache Berfuche angeftellt worben. Aus ben Ausbehnungsversuchen von Bertheim (f. Boggendorff's Annalen ber Phyfit, Erganzungeband II, 1845) geht hervor, daß die Elafticitätsmodul ber Metalle, mit Ausnahme bes Gifens, fletig abnehmen, wenn die Temperatur von 15°C. bis + 200°C. wächst: daß dagegen ber Clafticitätsmobul bei bem Schmiebeeisen und Stahl mit ber Temperatur von - 150 bis 1000 zugleich machft und erft bei höheren Temperaturen abnimmt, fo dag er bei 2000 kleiner als bei 1000 ober 00 Temperatur ausfällt. Nach ben Bersuchen von Baubrimont (f. Annales de chimie et de physique. Tom. XXX) verhalt es sich ebenso mit bem Fefligfeitsmodul ber Metalle und insbesondere bes Gifens. Auch haben bie Berfuche Wertheim's gezeigt, bag burch bas Anlaffen bie Festigkeitsmobul ber Metalle bebeutend vermindert werben, mahrend fich die Glafticitätsmodul nicht fehr veranbern, und bag bagegen die Cohafion vorher angelaffener Detalle bei ber Temperaturerhöhung bis 200 Grad nicht bedeutend abnimmt.

Rach Wertheim's Bersuchen sind die Glafticitätsmodul (E) von einigen Metallen nachfolgende.

` m	Lemperatur					
Metalle	10 bis 15°	100° C.	2000 €.			
Schmiebeeisen	30'410000	32′070000	25'890000 Pfund			
Gußstahl	28'620000	27′810000	26'220000 "			
Rupfer	15′380000	14′370000	11′500000 "			
Silber	10'440000	10'646000	9′320000 "			
Blei	2'526000	2'384000				

Bersuche über die Beränderung der Festigkeit des Eisens (Schmiedeeisens) und Rupfers sind schon früher in Nordamerika angestellt worden. Die Ergebnisse berselben werden mitgetheilt im XIX. und XX. Bande des vom Franklin-Institut herausgegebenen Journales, und sind auch zu finden im I. Bande von Combes' Traité de l'exploitation des mines.

Rach biesen Bersuchen ift, wenn man ben Festigkeitsmobul bes Rupfers bei 0° zur Einheit annimmt, der Festigkeitsmobul besselben bei

00	168/40	150	1000	1500	2000	2500	2940	451 ⁰	555½° €.
1,0000	0,9927	0,9825	0,9460	0,9055	0,8487	0,7954	0,7442	0,5056	0,3259

Es hat also das Kupfer bei 280° von seiner Festigkeit $^{1}/_{4}$ und bei 555° von derselben $^{2}/_{3}$ verloren.

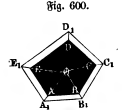
Ebenso ist hiernach, wenn man ben Festigleitsmudul bes Schmiebeeisens bei 15 bis 200 - Eins fest, berselbe bei ben Temperaturen:

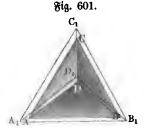
200	1000	2000	3000	350°	3900	5000	550°	6240	714º C.
1,000	1,197	1,081	1,040	0,981	0,974	0,760	0,431	0,411	0,346

Es sindet also auch diesen Bersuchen zusolge, bei dem Schmiedeeisen ans sangs bei Erhöhung der Temperatur, eine Zunahme der Festigkeit Statt. Mehreres hierüber in Bourne's Treatise on the Steam Engine, Art. strenght of boilers.

§. 360 Flächen- und Raumausdehnung. Mit Ausnahme der Krystalle und einiger wenigen Körper behnen sich alle Körper nach allen Seiten gleichmäßig aus, so daß alle ihre Formen bei verschiedenen Wärmezuständen unter sich ähnlich sind. Nun verhalten sich aber die Inhalte ähnlicher Figuren wie die Quadrate, und die ähnlicher Körper wie die Euben gleichliegender Seiten; daher ist es auch möglich, die Inhalte eines und desselben Körpers bei verschiedenen Wärmezuständen mit Hilse ihrer Seitenlängen mit einander zu vergleichen. Geht bei einer Temperaturveränderung die Seite AB eines polygonalen Bleches ACE, Fig. 600, in A_1B_1 über, so wird der Inhalt desselben $\left(\frac{A_1B_1}{AB}\right)^2$ mal so groß als erst, und ändert sich die Seite AB eines Polyeders ACD, Fig. 601, in A_1B_1 um, so ist sein neues

Bolumen $\left(\frac{A_1\,B_1}{A\,B}\right)^8$ mal bas anfängliche. Dies vorausgefett, laffen fich nun auch leicht aus ben Coefficienten ber Längenausbehnung bie ber Flächen-





umd Bolumenausbehnung berechnen. Sind l_1 und l_2 die den Temperaturen t_1 und t_2 entsprechenden Seitenlängen, so hat man für die Flächenräume F_1 und F_2 das Berhältniß:

$$\left(\frac{F_1}{F_2}\right) = \left(\frac{l_1}{l_2}\right)^2 = \left(\frac{1+\delta t_1}{1+\delta t_2}\right)^2$$

sowie für die Rörperräume V_1 und V_2 :

$$\frac{\overline{V_1}}{\overline{V_2}} = \left(\frac{l_1}{l_2}\right)^3 = \left(\frac{1+\delta t_1}{1+\delta t_2}\right)^3$$

Wegen ber Rleinheit von dt, und dt, läßt fich einfacher feten:

$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{1+2\delta t_1}{1+2\delta t_2} = (1+2\delta t_1)(1-2\delta t_2) = 1+2\delta(t_1-t_2),$$

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{1 + 3 \delta t_1}{1 + 3 \delta t_2} = (1 + 3 \delta t_1) (1 - 3 \delta t_2) = 1 + 3 \delta (t_1 - t_2);$$
ober:

$$F_2 = [1 + 2 \delta (t_2 - t_1)] F_1$$

fowie

$$V_2 = [1 + 3 \delta (t_2 - t_1)] V_1.$$

Man ersieht hieraus, baß ber Coefficient 2 & ber Flächenausbehnung zweimal, und ber Coefficient 3 d ber Bolumenausbehnung breimal fo groß ift, als ber Coefficient & ber Längenausbehnung.

Die lettere Formel findet vorzüglich noch ihre Anwendung bei der Bestimmung der Dichtigkeit eines Körpers. Ift γ_1 die Dichtigkeit bei der Temperatur t_1 , und γ_2 die bei der Temperatur t_2 , so hat man das Gewicht des Körpers $G = V_1 \gamma_1 = V_2 \gamma_2$, daher:

$$\frac{\gamma_2}{\gamma_1} = \frac{V_1}{V_2} = 1 + 3 \delta(t_1 - t_2) = 1 - 3 \delta(t_2 - t_1).$$

Beisbach's Lehrbuch b. Dechanit. IL

Anmerkung. Wirb bas Gußeisen bis zum Glüben (1000° bis 1200°) erhipt, so erleibet es eine permanente Ausbehnung, welche bei Wieberholung ober langer Dauer bes Glübens bebeutend ausfällt. Nach Ermann und herter (f. Poggenborff's Annalen ber Physik, Band 97) ist die permanente Linienausbehnung bei grauem Robeisen 0,0081 bis 0,0097, dagegen bei Spiegeleisen nur 0,001114.

Beispiel. In welchem Verhältnisse verändert sich das Volumen und die Dichtigkeit einer hohlen und massiven Eisenkugel bei Veränderung ihrer Temperatur von 10^{0} die 70^{0} ? Für Gußeisen ist $3\ d=3$. 0,00001109=0,00003327, daher:

$$3 \delta(t_2 - t_1) = 0,00003327 (70 - 10) = 0,0019962;$$

es nimmt also das Bolumen um 0,2 Procent zu, und die Dichtigkeit eben soviel ab; war lettere anfangs $7,1\cdot61,74=438$ Pfund, so fällt sie bei dieser Temperaturerhöhung nur 438 (1 - 0,0019964) = 437,13 Pfund aus.

§. 361 Ausdehnung der Flüssigkeiten. Die tropfbarflüssigen Körper werden in der Regel durch die Wärme noch stärker ausgedehnt, als die sesten Körper. Da diese Körper von Gefäßen umschlossen und diese durch Zunahme an Wärme ausgedehnt und weiter werden, so müssen wir bei den Flüssigkeiten die scheinbare Ausdehnung von der wahren oder absoluten Ausdehnung durch Wärme unterscheiden, und es ist jedenfalls die erstere gleich der Differenz zwischen der wahren Ausdehnung der Flüssigkeit und der Ausdehnung des Gefäßes. Ist der Inhalt eines ganz oder die zu einer Warkzu sillenden Gefäßes bei der Temperatur t_1 , $=V_1$, und die Volumenausdehnung des Gefäßes $=\delta_1$, die der slüssigen Füllung aber $=\delta$, so hat man für eine Temperatur t_2 das Volumen des Gefäßes:

$$V_2 = \left(\frac{1 + \delta_1 t_2}{1 + \delta_1 t_1}\right) V_1;$$

bagegen bas Bolumen ber Fluffigfeit:

$$V = \left(\frac{1 + \delta t_2}{1 + \delta t_1}\right) V_1,$$

baher die mahre oder absolute Ausbehnung berfelben:

$$V - V_1 = \left(\frac{1 + \delta t_2}{1 + \delta t_1} - 1\right) V_1 = \frac{\delta (t_2 - t_1)}{1 + \delta t_1} V_1,$$

und bagegen die scheinbare Ausbehnung:

$$V - V_2 = \left(\frac{1 + \delta t_2}{1 + \delta t_1} - \frac{1 + \delta_1 t_2}{1 + \delta_1 t_1}\right) V_1 = \frac{(\delta - \delta_1)(t_2 - t_1)}{(1 + \delta t_1)(1 + \delta_1 t_1)} V_1$$

$$= \frac{(\delta - \delta_1)(t_2 - t_1)}{(1 + \delta t_1)(1 + \delta_1 t_2)} V_2.$$

Sind die Ausbehnungen flein, fo tann man annähernd

$$V-V_1=\delta (t_2-t_1) V_1$$

and

$$V - V_2 = (\delta - \delta_1) (t_2 - t_1) V_1$$

setzen, also die scheinbare Ausbehnung finden, wenn man die Differenz $(\delta-\delta_1)$ der Ausbehnungscoefficienten der Flüssigkeit und des Gefäses als Ausbehnungscoefficient in die Formeln einsetzt. Die absolute Ausbehnung des Quecksilbers ift von Dulong und Betit durch Bergleichung der Höhen zweier communicivenden Quecksilbersäulen von verschiedenen Temperaturen ermittelt worden, die scheinbare Ausbehnung in Glasröhren dagegen durch sogenannte Gewichtsthermometer, wo die Temperatur nach der durch Erwärmung ausgetriebenen Quantität Quecksilber bestimmt wird. Hiernach hat man die absolute Ausbehnung des Quecksilbers

bei Erwärmung von 0 bis
$$100^{\circ}$$
, $=\frac{100}{5550}=0.018018$, bagegen

, , 100 , 200° , $=\frac{100}{5425}=0.018433$, unb

, , 200 , 300° , $=\frac{100}{5300}=0.018868$.

Die scheinbare Ausbehnung des Quecksilbers aber wurde bei Zunahme ber Barme von 0 bis 100° , $=\frac{100}{6480}=0{,}015432$ gefunden, weshalb hier-

nach bie entsprechende Bolumenausbehnung ber Glasröhre

$$= 0.018018 - 0.015432 = 0.002586$$

wäre, was mit der Angabe in §. 355 gut übereinstimmt, da sich hiernach die Längenausbehnung des Glases = 1/3. 0,002586 = 0,000862 berechsnet, während dort dieselbe 0,00086133 angegeben wird. Uebrigens ist aber nach Regnault und nach Isidor Pierre (s. Recherches sur la dilatation des liquides, Annales de chimie et de physique, Tome XV, 1825) die Ausdehnung verschiedener Gasarten sehr verschieden. Namentlich sindet der Lettere sitr Glas

$$\delta = 0.000019026$$
 bis 0.000026025 .

Mithulfe des oben angegebenen Ausbehnungscoefficienten δ =0,00018018 für Quedfilber läßt sich nun das specifische Gewicht des Quedfilbers für jebe Temperatur berechnen, es ist nämlich dasselbe:

$$\varepsilon = \frac{13,598}{1 + 0,00018018.t} \cdot$$

Mit Hilfe bes absoluten Ausbehnungscoefficienten $\delta=0,00018018$ des Quecksilbers läßt sich auch ein beobachteter Barometer ober Manometer, stand h von einer Temperatur t auf eine andere Temperatur t_1 reduciren. Es ist ber reducirte Barometerstand:

$$h_1 = \frac{\gamma}{\gamma_1} h = \frac{\varepsilon}{\varepsilon_1} h = \left(\frac{1+\delta t_1}{1+\delta t}\right) h = \left(\frac{1+0,00018018 t_1}{1+0,00018018 t}\right) h$$
$$= \left(\frac{5550+t_1}{5550+t}\right) h,$$

ba fich bei gleichen Druden die Soben zweier Fluffigfeitefaulen umgekehrt wie die Dichtigkeiten γ und γ_1 oder specifischen Gewichte ε und ε_1 dieser Fluffigfeitefäulen zu einander verhalten.

Anmerkung. Nach Regnault ift bas Bolumen bes Queckfilbers bei to Barme :

$$V = (1 + 0.000179007 t + 0.0000000252316 t^2) \cdot V_0$$

wenn Vo baffelbe bei 00 Barme bezeichnet.

Beifpiel. Benn fich bie in einer Glasrohre eingeschloffene Quedfilberfaule aus ber Temperatur t in t, umanbert, fo geht ihre Sohe h in

$$h_1 = [1 + (\delta - 2\delta_1) (t_1 - t)] h$$

über, benn bas neue Bolumen ift

$$V_1 = [1 + \delta(t_1 - t)] V = [1 + \delta(t_1 - t)] \pi r^2 h$$

und auch

$$= (1 + 2 \delta_1) (t_1 - t) \pi r^2 . h_1,$$

ba ber Querschnitt πr^2 in Folge ber Flachenausbehnung bie Größe

$$(1+2\delta_1)(t_1-t)\pi r^2$$

annimmt. Nun ift aber

 $\delta = 0.00018018$ und $2 \delta_1 = 2.0.0000086133 = 0.0000172266$ baher folgt:

 $h_1 = [1 + (\delta - 2\delta_1)(t_1 - t)] h = [1 + 0.00016295(t_1 - t)] h.$ Bare $t = 10^{\circ}$, $t_1 = 50^{\circ}$ und h = 30 Boll, so hatte man hiernach: $h_1 = (1 + 0.00016295.40).30 = 30.1955 \text{ Boll.}$

Ausdehnung des Wassers. Die übrigen Flüffigkeiten, jumal §. 362 aber bas Baffer, behnen sich nicht proportional ber Barmezunahme aus, auch find die Ausbehnungen bei ben übrigen Fluffigfeiten größer als beim Quedfilber, insbesondere größer als bei ben festen Rorpern. Folgende Busammenstellung führt die Ausdehnungsverhältniffe der in der Technit am häufigsten vortommenden Flüssigkeiten vor Augen.

Die Ausbehnung ift bei O bis 1000 Barmezunahme: fitr MItohol von 0,817 specif. Gewicht, = 1/9 = 0,1112, nach Dalton, " Olivenöl und Leinöl, = 10/125 = 0,80, besgl.

- " Schwefelfaure von 1,85 specif. Gewicht, = 100/1667 = 0,060, besgl.,
- " Schwefeläther, = 1/14 = 0,0700, besgl.
- " gesättigte Rochsalzauflösung, $= \frac{1}{20} = 0,050$, nach Sallström,
- " Baffer, = 100/2092 = 0,04775, besgl.,
- " Quedfilber, = 10/855 = 0,018018, nach Dulong und Betit.

Am ungleichsörmigsten behnt sich aber bas Wasser aus, bessen Dichtigkeit sogar von 0 bis beinahe 4° Wärme nicht ab., sondern zunimmt, so daß diese bei der letzten Temperatur ihren Maximalwerth erreicht. Man hat auf verschiedene Weisen das Ausbehnungsgeset des Wassers zu ermitteln gesucht, vorzliglich hat man dazu große Wasserthermometer angewendet. Auch hat man den Versuchsresultaten empirische Formeln anzupassen gesucht, und mit Hilse berselben die hierzu nöthigen Constanten bestimmt. Es ist zu erwarten, daß sich von allen diesen Formeln solgende zwei von Hallström am meissten an die Versuche anschließen.

Ift V_0 das Bolumen des Wassers bei 0° und V das bei t Grad, so hat man für Temperaturen von 0° und 30°:

 $V=(1-0,000057577 t + 0,0000075601 . t^2 - 0,00000003509 t^3) V_0$, und für eine foldje zwifthen 30° und 100°:

 $V=(1-0,0000094178t+0,00000533661t^2-0,0000000104086t^3)V_0;$ und es ist hiernach für $t=3,92^{\circ}$ das Bolumen am kleinsten, und zwar = 9,9998887. Den Beobachtungen zusolge, kommt aber das Minimalsvolumen oder die Maximalbichtigkeit des Wassers bei $3,9^{\circ}$ Wärme vor. Nach den neuesten Untersuchungen von Kopp ist für Temperaturen zwischen 0° und 25° C.:

 $V=(1-0,000061045\,t+0,0000077183\,t^2-0,00000003734\,t^3)\,V_0$, und hiernach die größte Dichtigkeit des Waffers bei 4,08° (s. Poggens borff's Annalen, Bb. LXXII).

Gewöhnlich nimmt man an, daß bieser größte Dichtigkeitszustand bes Bassers bei 4° eintrete. Wenn man das Bolumen des Wassers

```
bei 4^{\circ} = 1,00000 fest, so hat man nach Despret:
    5^{\circ} = 1,00001
    6^{\circ} = 1,00003,
                                   bei
                                        40^{\circ} = 1,00773,
    8^9 = 1,00012
                                        50^{\circ} = 1.01205
_{n} 100 = 1,00027.
                                        60^{\circ} = 1,01698,
                                    77
_{n} 120 = 1,00047.
                                        70^{\circ} = 1,02255,
_{n} 150 = 1,00087.
                                        80^{\circ} = 1,02885,
                                        90^9 = 1,03566
  20^{\circ} = 1.00179
   25^{\circ} = 1,00293,
                                       100^0 = 1,04315.
   30^{\circ} = 1,00433,
```

Anmerkung 1. Nach bem neuen französischen Naß: und Gewichtsspsteme ift bas Gewicht eines Cubikeentimeters Wasser bei 4° Temperatur und 0,76 Meter Barometerstand, = 1 Gramme, und nach bem alten preußischen Naß: und Gewichtsspsteme ist das Gewicht eines Cubiksusses Wasser bei 15° R. Wärme und 28 paris. 30ll Barometerstand, = 66 Pfund. Dieses vorausgesett, läßt sich das Gewicht bet letztern bei 4° C., da 15° R. = 5/4.15 = 183/4° C. ist, = 1,00153.66 = 66,101 Pfund setzen. Nun ist aber ein preußischer Kuß = 31,38535 Centimeter, und

hiernach ein Cubiffuß = 3091,584 Cubifcentimeter, baber folgt ber Werth eines alten preugifchen Pfunbes:

$$=\frac{30915,84}{66,101}=467,71$$
 Gramme,

sowie umgekehrt, ber eines Grammes, =1:467,71=0,0021381 Pfund, alse ein Kilogramm =2,1381 Pfund.

Anmerkung 2. Bersuche über die Ausbehnung des Bassers und zum Theil auch anderer Flüssigeiten sind angestellt worden von Munke, Stampfer, Hallström, Despretz, und in der neuesten Zeit von Kopp, J. Pierre, und es ist hierüber nachzusehen in Gehler's physikalischem Wörterbuche, Bb. I und IV, im Jahrb. des k. k. polykechn. Instituts, Bb. XVI, ferner in Boggendorfs's Annalen, Bb. I, IX, XXXIV und LXXII, und in den Annales de chimie et de physique, T. LXX und XV.

§. 363 Ausdehnung der Luft. Die Ausbehnung ber Luft und anderer Bafe burch bie Barme ift viel bedeutender und erfolgt in Sinficht auf bie Angaben ber Quedfilberthermometer viel regelmäßiger, als bie ber tropfbaren Ban-Luffac fand biefelbe mit Bulfe eines durch eine turge Mliiffiateiten. Quedfilberfaule abgesperrten Luftthermometers bei Zunahme ber Temperatur von O bis 1000, für die atmosphärische Luft, sowie für verschiedene andere Gafe, = 3/8 = 0,375. Rubberg fand aber biefes Ausbehnungeverhaltniß kleiner, als er bei feiner Untersuchung burch Chlorcalcium vollkommen getrodnete Luft in einer Thermometerröhre burch Wafferbampfe bis 1000 erhitete und die Ausbehnung durch die bei erfolgter Abfühlung eingedrungene Quedfilbermenge maß; es ergab fich baffelbe nur 0,365. In ber neueften Beit haben ferner Dagnus und Regnault bie Ausbehnungscoefficienten ber Luft u. f. w. durch besondere Methoden mit noch größerer Genauigkeit bestimmt. Beide fanden, unabhängig von einander, diefes Ausbehnungsverhältnig bei völlig trodener atmosphärischer Luft, = 11/30 = 0,3665.

Was die übrigen Gase anlangt, so geben nur diejenigen, welche sich durch hohen Druck in tropsbare Flüssigkeiten verwandeln lassen, etwas größere Ansbehnungsverhältnisse, namentlich zeichnet sich das schwesligsaure Gas durch das große Verhältnis 0,390 aus. Auch hat sich aus den Versuchen von Regnault ergeben, daß das Ausbehnungsverhältnis der Lust bei hohem Drucke etwas größer ist, als bei tiesem und mittlerem; während sich aus den Beobachtungen beim Drucke von 109,72 Millimeter das Ausbehnungsverhältnis 0,365 berechnet, stellt sich dasselbe bei 3655,6 Millimeter, 0,371 heraus.

Die Anwendung dieser Verhältnisse auf die Reductionen der Gasmengen von einer Temperatur zur anderen u. s. w. ist bereits in Bb. I, §. 392 und 393, gezeigt worden.

Durch Bergleichung der Angaben der Luft = und Quedfilberthermometer

unter einander hat sich ergeben, daß beibe einander nicht ganz correspondiren; so fand z. B. Magnus, daß 100°, 200°, 300° nach dem Quedsilberthermometer entsprachen: 100°, 197,5°, 294,5° des Luftthermometers.

Anmerkung. Die neueren Untersuchungen über bie Ausbehnung ber Gase find abgehandelt in Poggenborff's Annalen, Bb. L und LII, sowie auch in Regnault's Memoiren 1c. (S. §. 328).

Die in §. 392, Bb. I, aus dem Mariotte'ichen und Gan-Luffac's §. 364 ichen Gefete entwickelte Formel

$$\frac{V}{V_1} = \frac{1+\delta t}{1+\delta t_1} \cdot \frac{p_1}{p}$$

geht, wenn $t_1=0$ ist, und V_0 und p_0 das Luftvolumen und die Pressung besselchen bei Rull Grad Wärme bezeichnen, in

$$rac{V}{V_0}=(1+\delta t)rac{p_0}{p}, ext{ ober}$$
 $rac{Vp}{V_0\,p_0}=1+\delta t ext{ liber}.$

Da $\delta = 0.00366$ ist, so hat man auch

$$\frac{V_n p_n}{V_0 p_0} = 1,336,$$

wenn V_n und p_n das Bolumen und die Pressung besselben Luftquantums bei $t_1 = 100$ Grad Wärme bezeichnen.

Auch hat man für die Temperatur t des Luftvolumens V von der Prefsung p die Formel

$$t = \frac{Vp - V_0 p_0}{\delta V_0 p_0} = 273^{\circ} \cdot \left(\frac{Vp - V_0 p_0}{V_0 p_0}\right) \cdot$$

Die Temperatur, bei welcher die Preffung Rull (p) ausfällt, ober die Glaflicität der Luft verschwindet, ift hiernach

$$t = -273$$
 Grad.

Diese Temperatur giebt den sogenannten absoluten Nullpunkt an und eine andere von diesem Anfangspunkt aus gemessene Temperatur τ heißt die absolute Temperatur (franz. température absolue; engl. absolute temperature).

Diefelbe ift also

$$\tau = 273^{\circ} + t,$$

sowie die gewöhnliche relative Temperatur

$$t = \tau - 273^{\circ}$$
.

Für $t = 100^{\circ}$ hat man z. B. $\tau = 373^{\circ}$, bagegen für $\tau = 250^{\circ}$, $t = -23^{\circ}$.

Bei Ginführung ber abfoluten Temperatur erhalt man einfach

$$1+\delta t=1+\delta\left(au-rac{1}{\delta}
ight)=\delta au$$
 , daher $rac{Vp}{V_0\,p_0}=\delta au$,

und ebenso für ein Luftvolumen V_1 von der Pressung p_1 und absoluten Temperatur au_1

$$\frac{V_1 p_1}{V_2 p_2} = \delta \tau_1;$$

baber nimmt bann obige Hauptformel folgende einfachere Geftalt an

$$rac{V}{V_1}=rac{ au}{ au_1}\,rac{p_1}{p}$$
, oder $rac{Vp}{V_1\,p_1}=rac{ au}{ au_1}\cdot$

Die Formel $\frac{Vp}{V_0 p_0} = \delta \tau$ ist für vollkommene Gase, wohin vor Allem bas Wasserstoffgas gehört, gültig; für unvollkommene Gase, z. B. für toblensaures Gas, hat man bagegen

$$rac{Vp}{V_0\,p_0}=\delta\,t\,-\,A_0\,-rac{A_1}{ au}\,-rac{A_2}{ au_2}$$
 u. s. zu seten.

Bezeichnen v, v_1 u. s. w. die Volumina einer Gasmenge vom Gewichte = Eins, so hat man in $\frac{vp}{\tau} = \frac{v_1p_1}{\tau_1} = \frac{v_0p_0}{\tau_1}$ eine constante Größe R, und es ist $vp = R\tau$, oder wenn noch γ , γ_1 u. s. w. γ_0 die Gewichte der Raumeinheit Gas bezeichnen, und hiernach $v\gamma = v_1\gamma_1 = 1$ geset wird,

$$\frac{p}{\gamma \tau} = \frac{p_1}{\gamma_1 \tau_1} = \frac{p_0}{\gamma_0 \tau_0} = R.$$

Sind R und R_1 die Constanten für zwei verschiedene Gase, so hat man $rac{R_1}{R}=rac{p_1}{\gamma_1\, au_1}\cdotrac{\gamma\, au}{p},$ also für $au= au_1$ und $p=p_1,$

 $rac{R_1}{R}=rac{\gamma}{\gamma_1}-rac{1}{arepsilon}$, wenn arepsilon bas specifische Gewicht der zweiten Gasart in Hinsicht auf die erstere bezeichnet.

filtr atmosphärische Luft hat man bei $t_0=0$ Grad Barme und 0,76 Meter Barometerstand den Drud pr. Quadratmeter p=10334 Kilogramm und das Gewicht eines Cubitmeters

/ = 1,29818 Kilogramm, folglich läßt fich bier feten:

$$\frac{p}{y^4} = \frac{10334}{1,29318.273} = 29,272.$$

$$\varepsilon = rac{1,42980}{1,29318} =$$
 1,10563, daher $R_1 = rac{R}{\varepsilon} =$ 26,475.

ferner für Stidftoffgas

$$\varepsilon = 0.97137$$
, daher $R_1 = 30.134$,

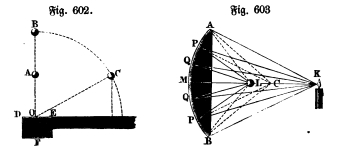
und für Bafferftoffgas

$$\varepsilon = 0.06926$$
, folglich $R_1 = 422.61$.

Strahlende Wärme. Die Wärme eines Körpers theilt sich anderen §. 365 Körpern entweder durch Ausstrahlung (franz. und engl. radiation) ober durch Berührung (franz. und engl. contact) mit, und man nennt die auf die erste Art mitgetheilte Wärme die strahlende Wärme (franz. chaleur rayonnante; engl. rediating heat). Der wesentliche Unterschied zwischen beiden Arten der Wärmeausbreitung besteht aber darin, daß die strahlende Wärme durch den leeren Raum, durch Lust, Wasser und andere Körper hindurch und in einen dritten Körper übergeht, ohne eine Spur in jenen zurückzulassen, während bei der Mittheilung durch Berührung erst der Zwischensörper erwärmt und von diesem die Wärme auf einen britten Körper übergetragen wird.

Die Ausstrahlung ber Bärme erfolgt nach bemselben Gesetze, wie bie Ausstrahlung bes Lichtes. Namentlich pflanzt sich die Wärme, wie das Licht, in geraden Linien, welche man Wärmestrahlen (franz. rayons de chaleur; engl. rays of heat) nennt, fort. Auch steht die strahlende Bärme im umgekehrten Verhältnisse des Quadrates der Entsternung, dergestalt, daß von einer und derselben Wärmequelle der doppelte, dreisach entsernte Körper u. s. w. nur ein Viertel, ein Reuntel der Wärme u. s. w. erhält, als der Körper in der einsachen Entsernung. Ferner wächst auch die Intensität der strahlenden Wärme wie der Sinus des Winkels, welchen der Wärmestrahl mit der Wärme ausstrahlenden Fläche einschließt.

Der Körper A, Fig. 602, wird z. B. burch ben Warme ausstrahlenden Dfen DEF viermal so start erwarmt, als ber Körper B, welcher noch ein-



mal so weit entsernt ist vom Ofen als dieser, und der Körper B nimmt wieder noch einmal so viel strahlende Wärme auf, als der in gleicher Entsernung besindliche Körper C, weil die mittlere Richtung der zu C gelangenden Wärmestrahlen mit der strahlenden Fläche DE einen Winkel COE von 30° einschließt, dessen Sinus = 1/2 ist.

Ebenso werden die Wärmestrahlen genau nach demselben Gesetze restectit wie die Lichtstrahlen; es ist auch hier der Reflexionswinkel dem Einfallswinkel gleich. Die auf einen Augelspiegel AMB, Fig. 603 (a.v. S.), fallenden Wärmestrahlen KP, KQ u. s. w. werden deshalb von demselben in solchen Richtungen PL, QL u. s. w. zurückgeworfen, daß der Reslexionswinkel CPL gleich dem Einfallswinkel CPK, ebenso der Reslexionswinkel CQL gleich dem Einfallswinkel CQK u. s. w. ist, und es concentriren sich deshalb auch sämmtliche der Mitte M des Spiegels nahe einfallenden Wärmestrahlen beinahe in demselben Punkte L.

Endlich finden auch in Ansehung ber Brechung ober Ablentung bei ben Wärmestrahlen, wenn bieselben aus einem Rorper in einen anderen übergehen, nabe biefelben Berhaltniffe ftatt, wie bei ben Lichtstrahlen.

S. 366 Das Bermögen ber Körper, die Wärme auszustrahlen, hängt von der Temperatur des Körpers und von der Größe und Beschaffenheit seiner Oberfläche ab. Im Allgemeinen strahlen die Oberflächen sehr dichter Körper weniger Wärme aus, als die Oberflächen weniger dichter Körper, vorzüglich haben aber rauhe Oberflächen ein größeres Ausstrahlungsvermögen, als glatt polirte Oberflächen. Nach den Versuchen von Melloni ist, wenn man das Wärmeausstrahlungsvermögen einer mit Kienruß überzogenen Fläche durch 100 ausdrückt, das einer Bleiweißoberfläche ebenfalls 100, das einer mit schwarzer Tusche überstrichenen Oberfläche aber = 85, das einer Gummilacoberfläche = 72, und das einer Metallsläche gar nur 12; übrigens hängt aber auch dieses Vermögen noch etwas von der Dicke der Schicht ab, welche die Oberfläche des Körpers bilbet.

Das Wärmeabsorptionsvermögen ber Körper ober bas Vermögen ber Körper, strahlende Wärne in sich aufzunehmen, ist bei verschiedenen Körpern verschieden und verhält sich genau so wie das Ausstrahlungsvermögen; geschwärzte und rauhe Körper nehmen baher auch die Wärme leichter in sich auf, als Körper mit glatten oder polirten Oberflächen.

Das Bermögen der Körper, die Wärmestrahlen zuruckzuwerfen, oder das sogenannte Reflexionsvermögen, ist das Complement des Ausstrahlungsoder Absorptionsvermögens; je mehr ein Körper Wärmestrahlen in sich aufnimmt, besto weniger wird er natürlich zuruckwerfen; aus diesem Grunde
werfen die mit Ruß überzogenen Flächen fast gar keine Wärme zurück;
während polirte Wetallstächen die meiste Wärme restectiren. Uebrigens werden

nicht alle Wärmestrahlen regelmäßig nach dem oben angeführten Gesetze sondern es wird auch ein Theil unregelmäßig nach allen Seiten hin zurückgeworfen, oder, wie man sagt, es findet in der Nähe der Oberfläche der meisten Körper auch eine Diffusion der Wärmestrahlen Statt. Setzt man, nach Leslie, das Resterionsvermögen des polirten Messings = 100, so ist dasselbe für Silber = 90, sür Stahl = 70, sür Glas = 10, für eine mit Ruß überzogene Fläche aber = 0.

Sehr verschieben ist endlich noch das Dimissions. oder Durchstrahlungsvermögen verschiedener Körper. Manche Körper halten die Wärmestrahlen auf und lassen gar keine durch, andere hingegen lassen die Wärmestrahlen durch wie die durchsichtigen Körper die Lichtstrahlen; jene nenut man athermane, diese diathermane Körper. Die Lust ist ein diathermaner Körper, nächstdem ist das Steinsalz ein sehr diathermaner Körper; übrigens sind nicht nur die durchsichtigen, sondern auch manche undurchsichtige Körper, wie z. B. schwarzes Glas, Glimmer u. s. w., diatherman. Auch hängt die Stärke der Durchstrahlung noch von der Art der Wärmequelle ab, und es scheint nur das Steinsalz eine Ausnahme hiervon zu machen. Endlich lassen natürlich dünnere Mittel (Platten) mehr Wärmestrahlen durch, als dice, welche um so mehr Wärme verschlucken, je dicker sie sind.

Anmerkung. Um sich genauer über bie letteren Warmeverhältnisse, namentlich aber über bie Untersuchungen Melloni's zu unterrichten, muß man in ben Werken über Physik, z. B. in ben Lehrbüchern von Müller, Moufson, Büllner u. s. w., nachlesen. S. auch "die Wärmemeßkunst" von E. Schinz. Ueber bie neueren Forschungen von Provostape und Defains wird in ben Annal. de chim. et de phys. T. XXX, 1850, gehandelt.

Wärmeleitung. Die Ausbreitung ber Wärme in einem und bemfelben &. 367 Körper, sowie die Mittheilung der Warme durch Berührung, bezeichnet man mit dem Namen ber Barmeleitung (frang, conductibilité de la chaleur; engl. conduction of the head). Die Leichtigkeit ober Schnelligkeit biefer Mittheilungsart ber Warme ift bei verschiedenen Rorpern febr verichieben; manche Rorper haben ein großes Barmeleitungevermogen (frang. pouvoir conducteur; engl. conducting power) und andere ein fleines; in jenen verbreitet fich bie Warme fehr fchnell, in diefen aber fehr langfam; man nennt baber auch jene gute Barmeleiter (franz. bons conducteurs de la chaleur; engl. good conductors of the heat), diese aber ihlechte Wärmeleiter (franz. mauvais conducteurs de la chaleur; engl. worse conductors of the heat). Gute Warmeleiter find die Metalle, jeboch manche mehr, manche weniger; schlechte Warmeleiter hingegen find bas Bolg, Stroh, Bettfebern, Seide, Wolle, Haare, Kohle, Asche u. s. w., überhaupt aber die loderen Körper. Durch Zertheilung, Pulverifiren u. f. w. werben gute Barmeleiter in ichlechte, und lettere in noch ichlechtere umgeandert.

Nach Despret's Beobachtungen an Stäben, welche an einem Ende erhitzt wurden, ist, wenn die durch die Differenz der Temperaturen an den beiden Enden der Stäbe gemessene Leitungsfähigkeit des Goldes = 1000 angenommen wird, die von Platin = 981, von Silber = 973, von Kupfer = 898, von Eisen = 374, von Zink = 363, von Zinn = 303 und von Blei = 180. Die Leitungsfähigkeit von Marmor setzt man gewöhnlich = 23 und die von gebrannten Steinen gar nur 12, wiewohl mit weniger Sicherheit.

Siervon weichen die von Wiedemann und Frang gefundenen Resultate bebeutend ab (f. Boggenborff's Annalen ber Physit, Bb. 89).

H	hiernach	bi	e	Leit	un	gø	äh	igkeit bes	Silbers = 100, so hat man	
für	Rupfer		,					73,6	fitr Blei	8,5
77	Gold.							53,2	" Platin	8,4
n	Zinn	•		•				14,5	" Metall von Rofe	2,8
7	Gifen							11,9	" Wismuth	1,8
.,	Stahl							11,6		

Die Flüssigkeiten sind zwar schlechte Wärmeleiter, sie nehmen aber die Wärme schnell auf, weil sie durch die hierbei eintretende ungleichmäßige Ausdehnung in Bewegung gerathen und dabei die weniger warmen Theile der Erwärmungsquelle näher geführt werden. Um sich von dem schlechten Wärmeleitungsvermögen der Flüssigkeiten zu überzeugen, entzündet man eine auf die Flüssigkeit gegossene dünne Schicht Schwefeläther und beobachtet den Stand eines wenig unter dieser Schicht in die Flüssigkeit eingehaltenen Thermometers. Nach Despres, der eine Wassersäule durch wiederholtes Zutreten von heißem Wasser gleichmäßig zu erwärmen suchte, ist das Leitungs, vermögen des Wassers nur 9 bis 10.

Die Luft und die Gase iberhaupt sind jedenfalls schlechte Wärmeleiter, boch läßt sich das Leitungsvermögen berselben durch Thermometer wegen ihrer Strömungen und wegen ihrer größeren Wärmestrahlung nicht mit Sicherheit beobachten. Das schlechte Wärmeleitungsvermögen derselben macht sich aber dadurch bemerkbar, daß Körper, welche von allen Seiten mit Lustischichten umgeben sind, sehr langsam erwärmt ober erkältet werden.

§. 368 Abkühlungsvormögen. Sehr verschieben ist endlich die Geschwindige keit, mit welcher heiße Körper ihre Wärme absetzen oder abkühlen. It ein heißer Körper von einem sesten Körper umgeben, so erfolgt die Abkühlung (franz. refroidissement; engl. cooling) desselben vorzüglich nur durch das Leitungsvermögen des letztern, ist aber die Umgebung des heißen Körpers eine tropsbare Flüssigkeit, so erfolgt das Abkühlen theils durch Wärmeleitung, theils und vorzüglich, durch die innere Bewegung der Flüssigkeit; ist

ferner ber beiße Rorper von einer elaftifchen Fluffigfeit, umgeben, fo bangt bie Schnelligfeit zugleich auch noch von ber Barmeftrahlung ab, und befindet er fich endlich im luftleeren Raume, fo ift es nur bie Ausstrahlung, welche bemfelben die Barme entzieht. Im Allgemeinen läßt fich behaupten, bag bie Abflihlung von ber Temperaturbiffereng und von ber Art und Größe ber Oberfläche bes warmegebenben Rorpers abhangt; es lagt fich annehmen, daß ber Wärmeverluft ber Oberfläche und, bei mäßigem Temperaturuberfcuffe, auch biefem proportional fei. Durch bie fpateren Unterfuchungen von Dulong und Betit ift jedoch gezeigt worben, bag bas erftere, guerft von Newton aufgestellte Gefet allgemein und zumal bei größeren Temperaturbifferenzen, nicht gultig ift. Die Befete ber Abfuhlung find febr verwidelt; Dulong und Betit haben biefelben für heiße Rorper im luftleeren und lufterfüllten Raume ju ermitteln gesucht, indem fie borber erhipte große Queckfilberthermometer in einen Rupferballon einhingen, ber von außen mit Baffer von einer bestimmten Temperatur umgeben war, und nun bas Sinten biefer Thermometer beobachteten. Folgende Tabelle enthält bie Sauptergebniffe biefer Beobachtungen.

berfcuß.	Bloße	Ehermomet	erfugel.		filberte eterfugel.	Mit Ruß überzogene Thermometerfugel.		
Temperaturüberschuß.	Bollständige Abfühlung.	Abfühlung burch Strahlung.	Abfühlung burch Berührung.	Bollständige Abkühlung.	Abfühlung burch Strahlung.	Bollständige Abkühlung	Abfühlung burch Strahlung.	
2600	24,420	16,320	8,100	10,960	2,860	32,020	23,920	
240	21,12	13,71	7,41	9,82	2,41	27,48	20,07	
220	17,92	11,31	6,61	8,59	1,98	23,10	16,49	
200	15,30	9,38	5,92	7,57	1,65	19,66	13,74	
180	13,04	7,85	5,19	6,57	1,38	16,28	11,09	
160	10,70	6,20	4,50	5,59	1,09	13,57	9,07	
140	8,75	5,02	3,73	4,61	0,88	11,06	7,38	
120	6,82	3,71	3,11	3,80	0,69	8,85	5,74	
100	5,56	3,03	2,53	3,06	0,53	6,94	4,41	
80	4,15	2,22	1,93	2,32	0,39	5,17	3,24	
60	2,86	1,53	1,33	1,60	0,27	3,67	2,24	
40	1,74	0,95	0,79	0,96	0,17	2,20	1,41	
20	0,77	0,43	0,34	0,42	0,08	1,00	0,66	
10	0,37	0,22	0,15	0,19	0,04	0,48	0,33	

Man ersieht aus dieser Tabelle, welche die in Thermometergraden ausgebrückten Abkuhlungen pr. Minute angiebt, daß die Beobachtungen dem oben ausgesprochenen Gesetze von Newton nicht entsprechen, denn die zweite Columne der Tabelle giebt uns für die Differenzen:

zwischen ber Temperatur bes ber Abkühlung ausgesetzten Thermometers, und ber der äußeren Bafferhülle, die Abkühlung pr. Minute:

müßte aber nach Remton geben:

$$1,74^{\circ}, 2.1,74^{\circ} = 3,48, 3.1,74^{\circ} = 5,22^{\circ}, 4.1,74^{\circ} = 6,96^{\circ},$$

 $5.1,74^{\circ} = 8,70^{\circ}, 6.1,74^{\circ} = 10,44^{\circ}.$

Nur bei tleinen Temperaturüberschüffen von höchstens 40° läßt sich annähernd setzen, daß die Abkühlungsgeschwindigkeit dem Temperaturüberschusse proportional sei.

Die Bergleichung der Zahlenwerthe in den verschiedenen Berticalcolumnen unter einander führt deutlich vor Augen, daß bei einer glanzenden Detalls fläche die Abfühlung durch Strahlung flein ift gegen die Abfühlung burch Berlihrung, daß dagegen bei ber mit Rug überzogenen Flache die Abfühlung burch Strahlung ben größten Theil von ber gangen Abfühlung ausmacht. Die in der vierten Columne der Tabelle aufgeführten Werthe der Abfühlung burch Berührung find burch Subtraction ber in ber zweiten und britten Columne, entweder bei lufterfülltem ober bei luftleerem Ballon beobachteten Werthe gefunden worben, und gelten natürlich für alle Arten von Dberflächen. Uebrigens hängt natürlich die Abfühlungsgeschwindigkeit noch von ber Grofe ber Dberflache bes ber Abfühlung ausgesetten Rorpers ab. Abtühlung eines Körpers ift fehr gut mit bem Ausflusse des Waffers aus einem Gefäge zu vergleichen; mas hier die Drudhohe ift, ift bort die Temperaturdifferenz, und die Stelle ber Ausflugöffnung vertritt bort die Abfuh-Sowie man Ausfluß unter conftantem und Ausfluß unter abnehmendem Drude unterscheidet, ebenfo hat man Abfühlung bei conftanter und Abfühlung bei abnehmender Temperatur zu unterscheiden. Sowie beim Leeren eines prismatischen Ausfluggefäges die Ausflugzeit dem Bolumen birect und ber Ausmundung umgekehrt proportional machft, ebenfo verhalt fich die Abfühlungezeit direct wie die fich abfühlende Maffe und umgefehrt wie ihre Oberfläche, Biermit ftimmen auch die Beobachtungen von Dus long und Betit überein, welchen zufolge die Abfühlungezeiten ben Durchmeffern der Thermometertugeln proportional find.

Nach ben Untersuchungen von Dulong und Petit ist die Geschwindigseit ber Abkühlung durch Ausstrahlung ober im luftleeren Raume, d. i. ber Barmeverluft mahrend einer Zeiteinheit, bestimmbar durch die Formel

$$v_1 = \mu_1 a^{t_1} (a^t - 1),$$

in welcher μ_1 und a conftante Erfahrungszahlen, t_1 die Temperatur der Umgebung und t den Temperaturüberschuß ausdrücken. Die Constante a hängt nur von der Eintheilung des Thermometers ab; sie ist für die Centesimaleintheilung = 1,0077, und für die Réaumur'sche Eintheilung (1,0077) 9_4 = 10096, μ_1 aber hängt von dem Ausstrahlungsvermögen und von der Größe der Abkühlungssläche ab. Das von $\mu a^{t_1} \cdot a^t = \mu a^{t_1 + t}$ abzuziehende Glied μa^{t_1} mißt die rückstrahlende Wärme, herrührend von der Oberstäche des allerdings geschwärzten Kupferballons, und würde natürlich ganz wegsallen, wenn die Abkühlung in einem undegrenzten Kaume statistände. Für die der Berührung mit Luft entsprechende Abkühlungsgeschwinzbigkeit ist hingegen

$$v_2 = n p^c t^{1,233} = \mu_2 t^{1,238}$$

zu seten, und es bezeichnet in $\mu_2=np^c$, n eine von der Größe der Abstühlungsfläche und von der Natur des Abkühlungsmittels, c eine nur von letterem abhängige Constante, p aber die Elasticität dieses Wittels und t, wie vorher, den Temperaturüberschuß. Hiernach ist also für die vollständige Abstühlungsgeschwindigkeit zu setzen:

$$v = v_1 + v_2 = \mu_1 a^{t_1} (a^t - 1) + \mu_2 t^{1,233}$$

Die Potenzen $a^t = (1,0077)^t$ und $t^{0,233}$ lassen sich für die gewöhnlichen Fälle mittels ber folgenden Tabelle bestimmen.

Lemperatur t Grab	Potenz 1,0077*	Potenz t ^{0,288}	Temperatur &Grab	Potenz 1,0077*	Potenz to.288
10	1,080	1,710	110	2,325	2,990
20	1,165	2,010	120	2,510	3,051
30	1,259	2,209	130	2,711	3,108
40	1,359	2,362	140	2,927	3,163
50	1,467	2,488	150	3,160	3,214
60	1,584	2,596	160	3,412	3,263
70	1,711	2,691	170	3,684	3,309
80	1,847	2,776	180	3, 97 8	3,353
90	1,994	2,853	190	4,295	3,396
100	2,153	2,924	200	4,637	3,437

mal so weit entfernt ist vom Ofen als dieser, und der Körper B nimmt wieder noch einmal so viel strahlende Wärme auf, als der in gleicher Entfernung befindliche Körper C, weil die mittlere Richtung der zu C gelangenden Wärmestrahlen mit der strahlenden Fläche DE einen Winkel COE von 30° einschließt, dessen Sinus $= \frac{1}{2}$ ist.

Ebenso werden die Wärmestrahlen genau nach demselben Gesetze restectirt wie die Lichtstrahlen; es ist auch hier der Reflexionswinkel dem Einsallswinkel gleich. Die auf einen Kugelspiegel AMB, Fig. 603 (a.v. S.), fallenden Wärmestrahlen KP, KQ u. s. w. werden deshalb von demselben in solchen Richtungen PL, QL u. s. w. zurückgeworsen, daß der Restexionswinkel CPL gleich dem Einfallswinkel CPK, ebenso der Restexionswinkel CQL gleich dem Einfallswinkel CQK u. s. w. ist, und es concentriren sich deshalb auch sämmtliche der Witte M des Spiegels nahe einfallenden Wärmestrahlen beinahe in demselben Punkte L.

Endlich finden auch in Ansehung ber Brechung ober Ablentung bei ben Wärmestrahlen, wenn bieselben aus einem Körper in einen anderen übergehen, nahe bieselben Berhältniffe ftatt, wie bei ben Lichtstrahlen.

S. 366 Das Bermögen der Körper, die Wärme auszuftrahlen, hängt von der Temperatur des Körpers und von der Größe und Beschaffenheit seiner Obersläche ab. Im Allgemeinen strahlen die Oberslächen sehr dichter Körper weniger Wärme aus, als die Oberslächen weniger dichter Körper, vorzüglich haben aber rauhe Oberslächen ein größeres Ausstrahlungsvermögen, als glatt polirte Oberslächen. Nach den Versuchen von Melloni ist, wenn man das Wärmeausstrahlungsvermögen einer mit Kienruß überzogenen Fläche durch 100 ausdrückt, das einer Bleiweißobersläche ebenfalls 100, das einer mit schwazer Tusche überstrichenen Obersläche aber = 85, das einer Gummilacobersläche = 72, und das einer Metallsläche gar nur 12; übrigens hängt aber auch dieses Vermögen noch etwas von der Dicke der Schicht ab, welche die Obersläche des Körpers bilbet.

Das Wärmeabsorptionsvermögen ber Körper ober bas Vermögen ber Körper, strahlende Wärme in sich aufzunehmen, ist bei verschiedenen Körpern verschieden und verhält sich genau so wie das Ausstrahlungsvermögen; geschwärzte und rauhe Körper nehmen baher auch die Wärme leichter in sich auf, als Körper mit glatten ober polirten Oberslächen.

Das Bermögen ber Körper, die Wärmestrahlen zurückzuwerfen, ober bas sogenannte Reflexionsvermögen, ist das Complement des Ausstrahlungsoder Absorptionsvermögens; je mehr ein Körper Wärmestrahlen in sich aufnimmt, desto weniger wird er natürlich zurückwerfen; aus diesem Grunde
werfen die mit Ruß überzogenen Flächen saft gar keine Wärme zurück;
während polirte Wetallslächen die meiste Wärme ressectiren. Uebrigens werden

nicht alle Wärmestrahlen regelmäßig nach dem oben angeführten Gesetze - sondern es wird auch ein Theil unregelmäßig nach allen Seiten hin zurud, geworfen, oder, wie man fagt, es sindet in der Nähe der Oberstäche der meisten Körper auch eine Diffusion der Wärmestrahlen Statt. Setzt man, nach Leslie, das Resserinsvermögen des polirten Wessings = 100, so ist dasselbe für Silber = 90, sür Stahl = 70, für Glas = 10, für eine mit Ruß überzogene Fläche aber = 0.

Sehr verschieben ist endlich noch das Dimissions- ober Durchstrahlungsvermögen verschiedener Körper. Manche Körper halten die Wärmestrahlen auf und lassen gar keine durch, andere hingegen lassen die Wärmestrahlen durch wie die durchsichtigen Körper die Lichtstrahlen; jene nennt man athermane, diese diathermane Körper. Die Luft ist ein diathermaner Körper, nächstdem ist das Steinsalz ein sehr diathermaner Körper; übrigens sind nicht nur die durchsichtigen, sondern auch manche undurchsichtige Körper, wie z. B. schwarzes Glas, Glimmer u. s. w., diatherman. Auch hängt die Stärke der Durchstrahlung noch von der Art der Wärmequelle ab, und es scheint nur das Steinsalz eine Ausnahme hiervon zu machen. Endlich lassen natürlich dinnere Mittel (Platten) mehr Wärmestrahlen durch, als dicke, welche um so mehr Wärme verschlucken, je dicker sie sind.

Anmerkung. Um sich genauer über bie letteren Barmeverhaltnisse, namentlich aber über bie Untersuchungen Melloni's zu unterrichten, muß man in den Werken über Physik, z. B. in den Lehrbüchern von Müller, Mousson, Bullner u. s. w., nachlesen. S. auch "die Warmemeskunst" von E. Schinz. Ueber die neueren Forschungen von Provostane und Defains wird in den Annal. de chim. et de phys. T. XXX, 1850, gehandelt.

Wärmeleitung. Die Ausbreitung ber Wärme in einem und bemfelben &. 367 Rorper, fowie die Mittheilung der Warme burch Berührung, bezeichnet man mit bem Namen ber Warmeleitung (frang. conductibilité de la chaleur; engl. conduction of the head). Die Leichtigkeit ober Schnelligkeit biefer Mittheilungsart ber Warme ift bei verschiedenen Rorpern febr verichieben; manche Rorper haben ein großes Barmeleitungevermogen (frang. pouvoir conducteur; engl. conducting power) und andere ein fleines; in jenen verbreitet fich bie Warme fehr fchnell, in biefen aber fehr langfam; man nennt baber auch jene gute Warmeleiter (frang. bons conducteurs de la chaleur; engl. good conductors of the heat), diese aber ichlechte Barmeleiter (franz. mauvais conducteurs de la chaleur; engl. worse conductors of the heat). Gute Wärmeleiter find bie Metalle, jeboch manche mehr, manche weniger; schlechte Warmeleiter hingegen find bas Solz, Stroh, Bettfebern, Seibe, Wolle, Baare, Roble, Afche u. f. w., überhaupt aber die loderen Körper. Durch Zertheilung, Pulverifiren u. f. w. werden gute Barmeleiter in folechte, und lettere in noch schlechtere umgeanbert.

Nach Desprey's Beobachtungen an Stäben, welche an einem Ende erhitzt wurden, ift, wenn die durch die Differenz der Temperaturen an den beiden Enden der Stäbe gemessene Leitungsfähigkeit des Goldes = 1000 angenommen wird, die von Platin = 981, von Silber = 973, von Kupfer = 898, von Eisen = 374, von Zint = 363, von Zinn = 303 und von Blei = 180. Die Leitungsfähigkeit von Marmor setzt man gewöhnlich = 23 und die von gebrannten Steinen gar nur 12, wiewohl mit weniger Sicherheit.

hiervon weichen die von Wiebemann und Frang gefundenen Resultate bebeutend ab (f. Boggenborff's Annalen ber Physit, Bb. 89).

Ift	hiernach	bi	ie	Lei	tun	gø	fäh	igkeit des	Silbers = 100, so hat man	
für	Rupfer		,					73,6	fitr Blei	8,5
17	Gold.							53,2	" Platin	8,4
n	Zinn	•		•	•		•	14,5	" Metall von Rose	2,8
7	Gifen	•	•	•		•		11,9	" Wismuth	1,8
n	Stahl	•	•	•	•	٠,	•	11,6	•	

Die Flüssigkeiten sind zwar schlechte Wärmeleiter, sie nehmen aber die Wärme schnell auf, weil sie durch die hierbei eintretende ungleichmäßige Ausdehnung in Bewegung gerathen und babei die weniger warmen Theile der Erwärmungsquelle näher geführt werden. Um sich von dem schlechten Bärmeleitungsvermögen der Flüssigkeiten zu überzeugen, entzündet man eine auf die Flüssigkeit gegossene dünne Schicht Schwefeläther und beobachtet den Stand eines wenig unter dieser Schicht in die Flüssigkeit eingehaltenen Thermometers. Nach Despretz, der eine Wassersäule durch wiederholtes Zutreten von heißem Wasser gleichmäßig zu erwärmen suchte, ist das Leitungs, vermögen des Wassers nur 9 bis 10.

Die Luft und die Gase überhaupt sind jedenfalls schlechte Wärmeleiter, boch läßt sich das Leitungsvermögen berselben durch Thermometer wegen ihrer Strömungen und wegen ihrer größeren Wärmestrahlung nicht mit Sicherheit beobachten. Das schlechte Wärmeleitungsvermögen derselben macht sich aber dadurch bemerkbar, daß Körper, welche von allen Seiten mit Lustischichten umgeben sind, sehr langsam erwärmt oder erkältet werden.

§ 368 Abkühlungsvormögon. Sehr verschieben ist endlich die Geschwindige keit, mit welcher heiße Körper ihre Wärme abseten oder abkühlen. It ein heißer Körper von einem sesten Körper umgeben, so erfolgt die Abkühlung (franz. refroidissement; engl. cooling) desselben vorzüglich nur durch das Leitungsvermögen des letzteren, ist aber die Umgebung des heißen Körpers eine tropsbare Flüssigkeit, so erfolgt das Abkühlen theils durch Wärmeleitung, theils und vorzüglich, durch die innere Bewegung der Flüssigkeit; ist

ferner ber heiße Rorper von einer elaftischen Fluffigkeit, umgeben, fo hangt bie Schnelligfeit zugleich auch noch von ber Wärmestrahlung ab, und befindet er fich endlich im luftleeren Raume, fo ift es nur bie Ausstrahlung, welche bemfelben die Warme entzieht. Im Allgemeinen läßt fich behaupten, bag bie Abfühlung von ber Temperaturdiffereng und von ber Art und Größe ber Dberfläche bes marmegebenden Rorpers abhangt; es lagt fich annehmen, daß ber Warmeverluft ber Oberfläche und, bei mäßigem Temperaturuberfchuffe, auch biefem proportional fei. Durch bie fpateren Unterfuchungen von Dulong und Betit ift jedoch gezeigt worden, bag bas erftere, juerft von Newton aufgestellte Gefet allgemein und zumal bei größeren Temperaturdifferengen, nicht gultig ift. Die Befete ber Abflihlung find febr verwidelt; Dulong und Betit haben biefelben für heife Rorper im luftleeren und lufterfüllten Raume zu ermitteln gefucht, indem fie vorher erhipte große Quedfilberthermometer in einen Rupferballon einhingen, ber von außen mit Waffer von einer bestimmten Temperatur umgeben war, und nun bas Sinten biefer Thermometer beobachteten. Folgende Tabelle enthält die hauptergebniffe biefer Beobachtungen.

berfchuß.	Bloge	Ehermomet	erfugel.	i	ilberte eterfugel.	Mit Ruß überzogene Thermometerkugel.		
Temperaturüberschuß.	Bollftändige Abfühlung.	Abfühlung burch Strahlung.	Abfühlung burch Berührung.	Bollständige Abfühlung.	Abfühlung durch Strahlung.	Bollstandige Abfühlung	Abfühlung durch Strahlung.	
2600	24,420	16,320	8,100	10,960	2,860	32,020	23,920	
240	21,12	13,71	7,41	9,82	2,41	27,48	20,07	
220	17,92	11,31	6,61	8,59	1,98	23,10	16,49	
200	15,30	9,38	5,92	7,57	1,65	19,66	13,74	
180	13,04	7,85	5,19	6,57	1,38	16,28	11,09	
160	10,70	6,20	4,50	5,59	1,09	13,57	9,07	
140	8,75	5,02	3,73	4,61	0,88	11,06	7,38	
120	6,82	3,71	3,11	3,80	0,69	8,85	5,74	
100	5,56	3,03	2,53	3,06	0,53	6,94	4,41	
80	4,15	2,22	1,93	2,32	0,39	5,17	3,24	
60	2,86	1,53	1,33	1,60	0,27	3,67	2,24	
40	1,74	0,95	0,79	0,96	0,17	2,20	1,41	
20	0,77	0,43	0,34	0,42	0,08	1,00	0,66	
10	0,37	0,22	0,15	0,19	0,04	0,48	0,33	

Man ersieht aus dieser Tabelle, welche die in Thermometergraden ausgebrückten Abkühlungen pr. Minute angiebt, daß die Beobachtungen dem oben ausgesprochenen Gesetze von Newton nicht entsprechen, denn die zweite Columne der Tabelle giebt uns für die Differenzen:

40°, 80°, 120°, 160°, 200°, 240°

zwischen der Temperatur des der Abkühlung ausgesetzten Thermometers, und der der äußeren Wasserhülle, die Abkühlung pr. Minute:

1,740, 4,150, 6,820, 10,700, 15,300, 21,120,

müßte aber nach Newton geben:

 $1,74^{\circ}, 2.1,74^{\circ} = 3,48, 3.1,74^{\circ} = 5,22^{\circ}, 4.1,74^{\circ} = 6,96^{\circ},$ $5.1,74^{\circ} = 8,70^{\circ}, 6.1,74^{\circ} = 10,44^{\circ}.$

Nur bei tleinen Temperaturüberschüffen von höchstens 40° läßt sich annähernd segen, daß die Abkühlungsgeschwindigkeit dem Temperaturüberschusse proportional sei.

Die Bergleichung der Bahlenwerthe in den verschiedenen Berticalcolumnen unter einander führt beutlich vor Augen, daß bei einer glanzenben Metallfläche bie Abkühlung durch Strahlung klein ift gegen die Abkühlung durch Berührung, daß dagegen bei ber mit Rug überzogenen Flache die Abfühlung burch Strahlung ben größten Theil von der ganzen Abfühlung ausmacht. Die in der vierten Columne der Tabelle aufgeführten Werthe der Abkliblung durch Berührung find burch Subtraction ber in ber zweiten und britten Columne, entweber bei lufterfülltem ober bei luftleerem Ballon beobachteten Werthe gefunden worden, und gelten natürlich für alle Arten von Ober-Uebrigens hängt natürlich die Abfühlungsgeschwindigkeit noch von ber Broge ber Dberfläche bes ber Abfühlung ausgefesten Rorpers ab. Abtühlung eines Rörpers ift fehr gut mit bem Ausflusse des Waffers aus einem Gefäße zu vergleichen; mas hier die Druckbobe ift, ist bort die Temperaturdiffereng, und die Stelle der Ausflugöffnung vertritt dort die Abtuh-Sowie man Ausfluß unter conftantem und Ausfluß unter abnehmendem Drucke unterscheidet, ebenso hat man Abkühlung bei constanter und Abkühlung bei abnehmender Temperatur zu unterscheiben. Somie beim Leeren eines prismatischen Ausfluggefäges die Ausflugzeit dem Bolumen birect und der Ausmündung umgekehrt proportional wachft, ebenso verhalt fich die Abkühlungezeit direct wie die fich abkühlende Daffe und umgekehrt wie ihre Oberfläche. Hiermit stimmen auch die Beobachtungen von Dus long und Betit überein, welchen zufolge die Abfühlungezeiten den Durchmeffern der Thermometertugeln proportional find.

Nach ben Untersuchungen von Dulong und Petit ift die Geschwindigkeit ber Abkühlung durch Ausstrahlung ober im luftleeren Raume, b. i. ber Barmeverluft mahrend einer Zeiteinheit, bestimmbar durch die Formel

$$v_1 = \mu_1 a^{t_1} (a^t - 1),$$

in welcher μ_1 und a constante Ersahrungszahlen, t_1 die Temperatur der Umgebung und t den Temperaturüberschuß ausdrücken. Die Constante a hängt nur von der Eintheilung des Thermometers ab; sie ist für die Centesimaleintheilung = 1,0077, und für die Réaumur'sche Eintheilung (1,0077) h_i = 10096, μ_1 aber hängt von dem Ausstrahlungsvermögen und von der Größe der Absühlungsssäche ab. Das von μa^{t_1} . $a^t = \mu a^{t_1+t}$ abzuziehende Glied μa^{t_1} mißt die rückstrahlende Wärme, herrührend von der Obersläche des allerdings geschwärzten Kupserballons, und würde natürlich ganz wegsallen, wenn die Absühlung in einem undegrenzten Kaume statziände. Für die der Berührung mit Lust entsprechende Absühlungsgeschwinzbigkeit ist hingegen

$$v_2 = n p^c t^{1,233} = \mu_2 t^{1,233}$$

zu setzen, und es bezeichnet in $\mu_2=np^c$, n eine von der Größe der Abstühlungsfläche und von der Natur des Abfühlungsmittels, c eine nur von letzerem abhängige Constante, p aber die Clasticität dieses Mittels und t, wie vorher, den Temperaturüberschuß. Hiernach ist also für die vollständige Abstühlungsgeschwindigkeit zu setzen:

$$v = v_1 + v_2 = \mu_1 a^{t_1} (a^t - 1) + \mu_2 t^{1,283}$$

Die Botenzen $a'=(1{,}0077)'$ und $t^{0{,}238}$ laffen fich für die gewöhnlichen Falle mittels ber folgenden Tabelle bestimmen.

Temperatur t Grab	Potenz 1,0077*	Potenz t ^{0,283}	Temperatur #Grad	Botenz 1,0077*	Potenz to.288
10	1,080	1,710	110	2,325	2,990
20	1,165	2,010	120	2,510	3,051
30	1,259	2,209	130	2,711	3,108
40	1,359	2,362	140	2,927	3,163
50	1,467	2,488	150	3,160	3,214
60	1,584	2,596	160	3,412	3 ,26 3
70	1,711	2,691	170	3,684	3,309
80	1,847	2,776	180	3,978	3,353
90	1,994	2,853	190	4,295	3,396
100	2,153	2,924	200	4,637	3,437

Für die Wärmestrahlung hat der auf die Fläche von 1 Quadratmeter und auf den Zeitraum einer Stunde bezogene Coefficient μ_1 folgende Werthe:

Polirtes Silber .			16	Berroftetes Gifenblech
Silberpapier			52	Neues Bufeifen
Polirtes Meffing .			32	Berroftetes Gugeifen
Goldpapier			2 8	Glas
Rothes Rupfer			20	Rohlenstaub
Zini			30	Bapier
Žinn			27	Ruf
Polirtes Gifenblech			56	Bausteine
Berbleites Gifenblech			81	Dolz
Schwarzblech			345	Wasser

Der Coefficient μ_2 für die Leitung der Wärme durch die Luft ist von der Form und von den Dimensionen der Körper abhängig. Für einen liegenden Chlinder vom Halbmesser r Weter ist z. B.

$$\mu_2 = 1{,}136 + \frac{0{,}0211}{r} \cdot$$

Anmerkung. Um sich vollständiger über diesen Gegenstand zu unterrichten, kann man nachlesen: von Dulong und Petit: Recherches sur la mesure de températures etc. im Journal de l'école polytechnique, J. XI.; seiner von Péclet: Traité de la chaleur; sowie auch Gehler's physikalisches Wörterbuch, Bb. X 2c.

8. 369 Bum praktischen Gebrauche bequemere Näherungsformeln für bie Abkildlungsgeschwindigkeit giebt Poclet im zweiten Bande seines eben citirten Berkes. Er sest die Abkuhlungsgeschwindigkeit

$$v = At (1 + \alpha t),$$

und nimmt bei Temperaturen von 10° bis 260°, für die Glassläche:

$$\alpha = 0.0065$$
,

für die Gilberfläche:

$$\alpha = 0,0051,$$

und für die Ruffläche :

$$\alpha = 0.0066.$$

bei Temperaturen von O bis 200 aber im ersten Falle:

 $\alpha = 0.0039$

im zweiten :

= 0.011,

und im britten:

= 0,0043 an.

Was ferner den Coefficienten A anlangt, so bezieht er benselben gleich auf

ben Barmeverluft pr. Stunde und pr. Quadratmeter, und fest benfelben für Baffer, umschloffen

von einer polirten Metallfläche: A = 4,38," " Glas - oder Firniswand: A = 6,40,

, "Blech - ober Gußeisenwand: A=7,70,

" " mit Ruß ilberzogenen Band: A = 8,48.

Gewöhnlich nimmt man für Wände von Kalks ober Ziegelstein A=9, sowie für eine Holzwand, A=8 an.

Béclet zieht ben Fall in Betracht, daß ein mit warmem Wasser angefülltes Gefäß in einem gewissen Abstande von der Gefäßwand mit einem Mantel umgeben und der Zwischenraum mit abgesperrter Luft ausgefüllt sei. Sind dann F und F_1 die Oberstächeninhalte des Gefäßes und der Hille, sowie t und t_1 die Temperaturüberschiffe in Hinsicht auf die äußere Luft, so können wir setzen:

$$F(t-t_1) (1 + \alpha (t-t_1)) = F_1 t_1 (1 + \alpha t_1),$$
therm
$$F(t-t_1) = F_1 t_1.$$

ober annähernd Hiernach ist

$$t_1 = \frac{Ft}{F + F_1};$$

ve folgt baber bie Gefchwindigkeit ber Abkuhlung für 1 Quabratmeter:

$$v = At_1 (1 + \alpha t_1) = \frac{F}{F + F_1} At \left(1 + \frac{\alpha F}{F + F_1} t\right),$$

und bie Abfliblung ber Flache F1, fowie bes gangen Gefages

$$F_1 v = \frac{FF_1}{F + F_1} At \left(1 + \frac{\alpha Ft}{F + F_1}\right).$$

Dhne den Mantel mare die Abfühlung des Gefäßes:

$$FAt$$
 $(1 + \alpha t)$, und zwar größer, weil $\frac{F_1}{F + F_1}$ ein echter Bruch ist.

Wäre der Zwischenraum zwischen dem Kessel und dem Mantel klein, oder wäre derselbe luftleer, so würde die Wärme nur durch Ausstrahlung von dem Kessel auf den Mantel übertragen werden, und man hätte dann für diese Abkühlung einen anderen Coefficienten als für die Abkühlung an der Mantelstäche F_1 einzusühren. Bezeichnen wir jenen mit A und diesen mit A_1 , so erhalten wir:

$$AF(t-t_1) = A_1F_1t_1$$

daher:

$$t_1 = \frac{AF}{AF + A_1F_1}t,$$

und sonach die Abfühlungsgeschwindigfeit für 1 Quadratmeter:

Beisbach's Lehrbuch b. Mechanit. IL.

$$v = A_1 t_1 (1 + \alpha t_1) = \frac{A A_1 F t}{A F + A_1 F_1} (1 + \alpha \cdot \frac{A F}{A F + A_1 F_1} t);$$

und für bie ganze Fläche F_1 :

$$F_1 v = \frac{A A_1 F F_1}{A F + A_1 F_1} t \left(1 + \alpha \cdot \frac{A F}{A F + A_1 F_1} t \right)$$

Beispiel. Ein schmiebeeiserner Keffel enthält Baffer von 100° Barme, und ist an seiner Oberstäche von 15 Quadratmeter Inhalt von außen mit Lust von 20°-Barme umgeben; welche Abkühlung erleibet das Baffer? Es ift hier

 $\alpha = 0,0066$, A = 7.70 und $t = 100^{\circ} - 20^{\circ} = 80^{\circ}$, baher die Abkühlungsgeschwindigkeit:

 $v = At \ (1 + \alpha t) = 7.7.80 \ (1 + 0.0066.80) = 616.1,528 = 941^{\circ},$ und folglich die Abkühlung für die ganze Oberstäche von 15 Quadratmetern Inhalt: $Fv = 15.941 = 14115^{\circ};$

b. h. bem Keffel werben stündlich 14115° Warme burch Abfühlung entzogen, und muffen durch Erwärmung von einer anderen Seite her wieder ersett werden, wenn die Temperatur von 100° unverändert bleiben soll. Wäre der Kessel mit einem Mantel von 25 Duadratmeter Inhalt umgeben, welcher eine gewisse Lustmasse dazwischen abschließt, so hätte man diesen Warmeverlust nur

$$F_1 v = \frac{FF_1}{F + F_1} A t \left(1 + \frac{\alpha F t}{F + F_1} \right) = \frac{15 \cdot 25}{40} 616 \left(1 + 0,0066 \cdot \frac{15 \cdot 80}{40} \right)$$

= 5775 \cdot 1.198 = 6918°.

Bare endlich ber Zwischenraum zwischen Reffel und Mantel luftleer, konnte also die Barme beffelben nur burch Ausstrahlung fortgeben, so wurde

$$A = 0.2 \cdot A_1 = 0.2 \cdot 7.7 = 1.54,$$

und baher

$$F_1v = \frac{1,54 \cdot 7,7 \cdot 715 \cdot 25 \cdot 80}{1,54 \cdot 15 + 77 \cdot 25} \left(1 + 0,0066 \cdot \frac{1,54 \cdot 15 \cdot 80}{1,54 \cdot 15 + 7,7 \cdot 25}\right)$$
$$= \frac{355740}{215.6} \cdot 1,0563 = 1743^{\circ}$$

fein.

Es fanbe also in biesem Falle ungefähr nur 1/8 so viel Barmeverluft ftatt, als beim uneingehüllten Reffel.

§. 370 Phéclet giebt auch noch eine Formel und die nöthigen Constanten für die Bestimmung der Abstihlung durch schlechte Wärmeleiter. Bezeichnet man durch C die Wärmemenge, welche stündlich durch einen plattenförmigen Körper von 1 Quadratmeter Seitenfläche und 1 Meter Dicke geht, wenn die Temperaturdifferenz auf beiden Oberslächen 1° beträgt, und ist v die Wärme, welche stündlich durch eine Platte von der Dicke e geht, deren Seitenslächen den Inhalt F und die Temperaturen t und t1 haben, so läst sich seben:

$$v = \left(\frac{t - t_1}{e}\right) F C,$$

und ift babei anzunehmen:

für Kupfer	zu den Fasern $C = 0.17$ " normal " = 0.09 " Eichenholz, desgl " = 0.25 " Kort " = 0.14 " Kautschut " = 0.17 " gestoßene Ziegel " = 0.15 " Holzasche " = 0.06 " Leinenzeug " = 0.05
-	leimtes " == 0,03

Benn eine Platte von der Fläche F auf der einen Seite mit einem Körper von der Temperatur t, und auf der anderen mit einem anderen Körper von der Temperatur t_1 in Berührung ist, und hierbei die Temperatur derfelben längs ihrer Dicke e allmälig aus v in v_1 übergeht, so kann man den hierbei stattsindenden Wärmeverlust

$$Q = FA (t - \tau) = FC \left(\frac{\tau - \tau_1}{e}\right) = FA_1 (\tau_1 - t_1),$$

also auch

$$A\left(t- au
ight)=C\left(rac{ au- au_1}{e}
ight)=A_1\left(au_1-t_1
ight)$$
 fehen.

Eliminirt man hieraus

$$au_1 = au - rac{Ae}{C} (t - au),$$

fest folglich

$$A(t-\tau) = A_1\left(\tau - t_1 - \frac{Ae}{C}(t-\tau)\right),\,$$

fo folgt die Temperatur ber Blatte an ber einen Seite

$$\tau = \frac{At + A_1t_1 + \frac{AA_1et}{C}}{A + A_1 + \frac{AA_1e}{C}}, \text{ b. i.}$$

$$\tau = \frac{AA_1t + (At + A_1\tilde{t}_1)\frac{C}{e}}{AA_1 + (A + A_1)\frac{C}{e}},$$

sowie die Temperatur berselben an der anderen:

$$\tau_1 = \frac{A A_1 t_1 + (A t + A_1 t_1) \frac{C}{e}}{A A_1 + (A + A_1) \frac{C}{e}},$$

und bas burchgegangene Barmequantum

$$Q = \frac{FC}{e} (\tau - \tau_1) = \frac{FAA_1 \frac{C}{e} (t - t_1)}{AA_1 + (A + A_1) \frac{C}{e}} = F.A_2 (t - t_1),$$

wenn man

$$\frac{A A_1 C}{A A_1 e + (A + A_1) C} = \frac{C}{e + (\frac{1}{A} + \frac{1}{A_1}) C}$$

burch A2 bezeichnet.

Sind die Constanten A und A_1 des Ein = und Austritts einander gleich, so hat man einfacher

$$A_2 = \frac{C}{e + \frac{2C}{A}},$$

und ist außerdem auch die Plattendicke e klein, so fällt $A_2=rac{A}{2}$ und daher $Q={}^{1}\!/_{\!2}\;FA\;(t-t_1)$ aus.

Wäre r=t, d. i. die Temperatur der Platte auf der einen Seite gleich der des mit derselben in Berührung kommenden Körpers, z. B. Baffers, so hätte man $A=\infty$, daher

$$A_2=rac{C}{e+rac{C}{A_1}}=rac{A_1}{A_1}rac{C}{e+C}$$
 und $Q=rac{FA_1}{A_1}rac{C}{e+C}$.

Beispiel. Wenn ber im Beispiele bes vorigen Paragraphen behandelte mit 100° warmem Baffer angefüllte Keffel mit einer Ziegelmauer von 1/4 Meter Dicke umgeben wird, so ift seine Abkühlung ftundlich:

$$Fv = \frac{FA_1C(t-t_1)}{A_1e+C} = \frac{15 \cdot 9 \cdot 0,68 \cdot 80}{9 \cdot \frac{1}{4} + 0,68} = \frac{7344}{2,98} = 2506^{\circ}.$$

§. 371 Sohmolzon. Die Ausbehnung, welche Körper burch die Wärme erleiben, hat eine gewisse Grenze, benn bei einem gewissen Grade der letteren ändern die ersteren ihren Aggregatzustand, feste Körper gehen in einen tropfbarflussigen Zustand über, und tropfbare Flüssigleiten nehmen die Gasform an. So geht durch Aufnahme von Wärme, Eis in

Baffer, und biefes bei höherer Temperatur (100°) in Dampf über. Der Uebergang eines Körpers aus seiner festen Form in eine tropfbarstusssige heißt Schmelzung (franz. fusion; engl. fusion, melting), und ber Uebergang aus bem ersteren ober letzteren Zustande in den luftförmigen heißt Berdampfung, Berdunstung (franz. vaporation; engl. evaporation). Die Temperatur, bei welcher ein fester Körper schmilzt oder stüfsig wird, heißt sein Schmelzpunkt (franz. point de fusion; engl. melting point). Die Berdampfung oder Berdunstung hat fast bei allen Temperaturen statt, ist jedoch bei niedrigen Temperaturen sehr schwach; deshalb giebt es denn auch keinen Berdampfungspunkt. Umgekehrt lassen sich auch durch Entziehung von Wärme luftsörmige Körper, zumal, wenn man sie zugleich einem Drucke aussetzt, in wasserörmige, und letztere in seste Körper verwandeln.

Im Folgenden find die Schmelzpuntte (ober Gefrierpuntte) ber vorziglichften Rörper angegeben.

Platin	bei	+	25000	₡.		Blei be	i +	3300€.
Schmiebeeisen	77	+	1500 E	is	16000 €.	Wismuth "	+	260
Stahl	n	+	1300	"	1400	3inn "	+	23 0
Gugeisen	n	+	1050	n	1200	Schwefel "	+	109
Gold	"	+	1100	"	1200	Gelbes Wachs "	+	61
Rupfer	n	+	1100	n	1200	Phosphor,	+	43
Silber	n	+	1000			Seife "	+	33
Bronze	n	+	900			Eis "	+	0
Antimon	27	+	500			Terpentinöl "	_	10
Bint	n	+	400			Quedfilber "	_	39

Anmerkung 1. Beim Glühen bes Eisens ergeben fich, nach Pouillet, folgenbe Temperaturen:

Anmerkung 2. Durch Legirungen (franz. alliages; engl. allays) von Metallen kann man sich eine Stufenleiter ber Schmelzbarkeit versertigen und biese zu pyrometrischen Untersuchungen gebrauchen. Niedrige Temperaturen lassen sich burch die Schmelzpunkte der Compositionen von Blei, Zinn und Bismuth bestimmen, zur Ausmittelung hoher Temperaturen bedient man sich aber, nach Prinsep, Saussure und Plattner, der Legirungen von Platin und Bold.

. Die Legirung r	on	1:	Eh.	Blei,	12	Eh.	. 3	inn	u.	4:	Eh.	Wismuth	fcmil _k	t be	i 94º
Rofe's Metall ober "		5		"	3			,,		8		,,	,,,,		100
ebenfo auch	"	2	"	"	3	,,	•	"	"	5	"	"	"		100
ferner	"	1	"	"	4	"		"	"	5	"	"	"		118,9
•	"	1	"	"	_	"		"	"	1	"	"	••		141,2
	"		"	"	1	**		"				"	"		241
•		•		"	2 3				"		"	"	"		167,7 167,7
	"	_		"	Ω	"		"	"	1	"	"	"	•••	200.

Man sieht, daß diese Compositionen leichter schmelzbar sind, als die einsachen Metalle. Bei den Legirungen aus Platin und Gold ist jedoch das Verhältnis anders; eine solche Legirung ist um so strengfüssiger als Gold, je mehr sie Platin in sich enthält, weshalb man aus dem Mischungsverhältnisse der die Composition bildenden Metalle im Voraus die Schmelzpunkte berselben bestimmen kann (siehe "Merbach, die Anwendung der erwärmten Gebläselust im Gebiete der Metallurzie, Leipzig 1840").

Das Meerwaffer gefriert wegen seines Salzgehaltes erft bei - 2,50.

Ueber Schmelgpunkte und uber bie jur Bilbung feuerfluffiger Berbindungen nothigen Temperaturen handelt Sching in Dingler's Journal Bb. 182, heft 3.

Anmerkung 3. Beim Schmelzen fester Körper, sowie beim Gefrieren ober Festwerden stüffiger Körper treten auch in der Regel Dichtigkeitsveränderungen ein. 3. B. das Wasser behnt sich beim Gefrieren um $\frac{1}{13}$ seines Bolumens aus, und bildet nun Eis vom specifischen Gewichte 0,93. Die Kraft, mit welcher biese Ausbehnung erfolgt, ist so groß, daß sich durch dieselbe Geschützugeln zersprengen lassen. Die meisten Metalle, wie Quecksilber, Blei, Zink, Silber u. s. w., ziehen sich beim Festwerden zusammen, manche, wie z. B. Wismuth und Gußeisen, dehnen sich hierbei aus.

Für bie Technif ift auch bas Schwinden ber Metalle, ober Zusammenziehung berselben nach bem Gusse von Bichtigkeit (siehe Karmarsch's Abhandslung hierüber im XIX. Bande [1837] ber Jahrbücher bes polytechn. Instituts in Bien). Diese Bolumenveränderung hängt jedenfalls von dem Zusammenziehen oder Ausbehnen beim Erstatren und vom Zusammenziehen beim Erkalten zugleich ab; je nachdem Beränderungen gleichseitig oder entgegengesetzt wirken, fällt das Schwinden kleiner oder größer aus.

Fur bie gangeneinheit ift bas Schwinden

beim Gußeisen = 1/95 bis 1/98,

" Messing = 1/60 bis 1/65,

" Glodenmetall (100 Rupfer + 18 3inn) = 1/63,

" Kanonenmetall (100 Rupfer + 121/2 Binn) = 1/180 bis 1/189,

" $3\inf = \frac{1}{80}$,

, Blei = 1/92,

" Zinn = 1/147 und

" Wismuth = 1/265.

§. 372 Vordampfon. Flifffige Körper und fogar auch manche feste Körper geben durch Einwirfung von Wärme in Luftförmige über. Diese Ber- wandlung geht zwar bei allen Temperaturen und Pressungen vor sich, jedoch erfotgt dieselbe in der hie und bei schwachem Drucke lebhafter, als in der

Kälte und bei hohem Drucke. Man unterscheibet hiernach die Verdunstung von dem Kochen oder Sieden. Während unter jener die Dampsbildung an der Obersläche verstanden wird, verstehen wir unter dem Kochen oder Sieden (franz. édullition; engl. edullition, doiling) die in der ganzen Flüssigkeitsmasse vor sich gehende Dampsbildung. Der Siedepunkt (franz. le point d'édullition; engl. the boiling point) oder die Temperatur, bei welcher das Sieden eintritt, ist nicht allein dei verschiedenen Körpern verschieden, sondern hängt auch noch von dem Drucke der die Flüssigkeit umgebenden Lust ab. Im Augenblicke des Siedens ist die Expansivkraft des Dampses gleich dem Drucke der Lust. Nach den gemachten Beobachtungen sind dei dem Drucke von 0,76 Meter die Siedepunkte von einigen Körpern folgende:

```
bei Queckfilber = 350° C.,

" Leinöl = 316°,

" Schwefelfdure = 310°,

" Schwefel = 299°,

" Phosphor = 290°,

" Terpentinöl = 273°,

" Wasser = 100°,

" Altohol (vom specif. Gewicht = 0,813) = 78,6°,

" Schwefeläther = 37,8°,

" salpetriger Säure = 28°,

" schwefliger Säure = 10°.
```

Im Wasser ausgelöste Substanzen erhöhen die Temperatur des Siedepunktes ansehnlich. Z. B. Wasser mit Kochsalz gesättigt (100 Theile Wasser + 41,2 Kochsalz) siedet nach Legrand bei 108,4°; ferner Wasser mit kohlensaurem Kali gesättigt (100 Theile Wasser + 205 Theile kohlensaures Kali) bei 133°, und Wasser mit Chsorcalcium (100 Theile Wasser + 325 Theile Chlorcalcium) bei 179,5°.

Auch die Gefäßwände haben einen Einfluß auf den Siebepunkt. So siebet 3. B. das Wasser in metallenen Gefäßen eher als in gläsernen.

Die Ausdehnungen der Körper bei dem Uebergange in die Dampfform sind sehr beträchtlich. Gin Cubitfuß Wasser giebt z. B. bei 100° Wärme und 0,76 Meter Barometerstand, 1700 Cubitfuß Dampf, und bessen Dichstigkeit ift nur $^{5}/_{8}$ von berjenigen der Luft.

Dämpfe können burch Entziehung von Wärme ober burch Bergrößerung des Drucks wieder in die Wasserform zurückgestührt werden, und darin besseht auch ihr einziger Unterschied von den Gasen oder beständigen Luftarten, welche man bis jetzt weder bei der strengsten Kälte, noch dei dem größten Drucke in den tropsbarstüssigen Zustand hat zurücksühren können. Kohlensautes Gas (Dampf der flüssigen Kohlensäure) läßt sich z. B. erst bei 0°

Wärme und 36 Atmosphären Druck in den liquiden Zustand zurücksühren. Bei 30° Wärme hat dieser Dampf eine Expansivkraft von 73 Atmosphären

§. 373 Warmocapacitat. Die Barmemenge in einem Rorper ift jedenfalls ber Temperatur und ber Maffe bes Rörpers proportional und lägt fich baber burch bas Product aus beiden meffen. Sie ift aber auch noch bei Rorpern von verschiedenen Materien fehr verschieden. Manche Rorper erfordern jut Annahme einer gewiffen Temperatur mehr Warme, als andere, es besitzen daher auch jene eine größere Capacitat für bie Barme (frang. capacité pour la chaleur; engl. capacity for heat), als biese. Diefes Bermögen ber Borper wird nun burch die fpecififche Barme (frang. calorique spécifique; engl. specific heat) gemeffen, wenn man hierunter biejenige Barmemenge versteht, welche nothig ift, um die Temperatur eines Korpers von 1 Pfund Gewicht um einen Grad zu erhöhen. Es ift übrigens nicht möglich, die Barmemenge felbst anzugeben, fonbern es tann nur eine Bergleichung ber specifischen Barmen verschiebener Rorper unter einander ange ftellt werben. Bu biefem Zwede nimmt man biejenige Warmemenge, welche 1 Bfund Baffer erforbert, um feine Temperatur um einen Grad ju fleigern, als die Barmeeinheit an, und nennt diefelbe eine Calorie (fram. und engl. calorio). Die Wärmemenge, welche hiernach nöthig ift, um ein Wafferquantum von Q Bfund um t Grad warmer zu machen, ift

$$W = Qt$$

und bagegen für einen anderen Rörper, beffen specifische Barme = wift,

$$W_1 = \omega Qt$$
.

In der unten mitgetheilten Tabelle wird die specifische Wärme des Queckfilbers = 0,033 angegeben, und es läßt sich daher hieraus schließen, daß bei gleichem Gewichte und gleicher Temperaturerhöhung, das Wasser 1/0,033 = 1000/33 = 30mal so viel Wärmestoff oder Brennmaterial erfordert, als Quecksilber.

Um die specifischen Wärmen verschiedener Stoffe auszumitteln, hat man niehrerlei Methoden angewendet, namentlich hat man die Mischungs, die Schmelzungs und die Abkühlungsmethode in Anwendung gebracht. Bei der Mischungsmethode bringt man den vorher erwärmten Körper, bessen specifische Wärme man ermitteln will, in ein Wasserdad, und sieht zu, wie viel dadurch die Wärme des Wassers zugenommen hat. Ift Q das Gewicht des abgekühlten Körpers, sowie Q_1 das des Kühlwassers, ferner t die Temperaturabnahme von jenem und t_1 die Temperaturzunahme von diesen, so hat man den Wärmeverlust von jenem ω Q t ω dem Wärmegewinn Q_1 t_1 von diesem, und daher die gesuchte specissische Wärmee:

$$\omega = \frac{Q_1 t_1}{Qt} \cdot$$

Die Schmelzmethobe besteht barin, daß man den zu untersuchenden Körper in Eis einhüllt, und nun die Menge von Wasser, welche durch Abstühlung dieses Körpers sich gebildet hat, ermittelt. Hat man dafür gesorgt, daß das Eis und das Wasser die Temperatur Null Grad behalten, so kann man $\omega Qt = 79 Q_1$, und daher

$$\omega = \frac{79 Q_1}{Qt}$$

setzen, weil man aus Erfahrung weiß, daß bei Berwandlung bes Eises in Basser von 0° Bärme 79 Bärmeeinheiten gebunden werden (f. §. 380).

Was enblich die Abkühlungsmethobe anlangt, so umgiebt man hier den erwärmten Körper mit einer Metallhülle, hängt ihn so in ein lustleeres Gesäß, welches mit Wasser von constanter Temperatur umgeben ist, und beobachtet die Zeit, innerhalb welcher der Körper um eine gewisse, durch ein eingesetztes Thermometer angezeigte Temperatur sinkt. Sind für zwei Körper von den Gewichten Q und Q_1 bei gleichen Abkühlungsslächen die Abkühlungszeiten s und z_1 , und die specifischen Wärmen $= \omega$ und ω_1 , so hat man:

$$\frac{z}{z_1} = \frac{\omega Q}{\omega_1 Q_1},$$

und baher bas Berhältniß:

$$\frac{\boldsymbol{\omega}_1}{\boldsymbol{\omega}} = \frac{Q \, \boldsymbol{z}_1}{Q_1 \, \boldsymbol{z}} \cdot$$

Beispiel. Welche Warmemenge ift nothig, um einen eisernen Keffel von 2500 Pfund Gewicht, welcher mit 15000 Pfund Waffer angefüllt ift, von 10° bis 100° zu erwärmen? Das Wasserquantum erforbert bie Wärmemenge

 $W=Qt=15000\cdot(100-10)=15000\cdot90=1350000$ Cal.; bie Eisenmasse aber nimmt, da die specifische Wärme des Eisens nur 0,11 ift, die Wärmemenge $W_1=\omega\,Q_1t=0,11\cdot2500\cdot90=24750$ Cal. in Anspruch, beibe erfordern also zusammen: 1350000+24750=1374750 Cal.

Anmerkung. Mit hulfe ber specifischen Barme läßt sich auch umgekehrt burch Abkühlung im Wasser die Temperatur eines heißen Körpers ermitteln, inbem man die obige Formel in Anwendung bringt, und

$$t = \frac{Q_1 t_1}{Q \omega}$$

seht. Wenn z. B. ein heißer Messingkörper von 15 Pfund Gewicht in 80 Psund Basser von 10° Wärme gebracht und badurch die Temperatur des letteren von 6° auf 16° gesteigert wird, so hat man die anfängliche Temperatur des Messings, da dessen specifische Wärme — 0,0939 ist,

$$=16^{\circ}+rac{Q_{1}\,t_{1}}{Q\,\omega}=16^{\circ}+rac{80\cdot 6^{\circ}}{0.0939\cdot 15}=16^{\circ}+rac{480^{\circ}}{1.4085}=357^{\circ}$$
 zu sehen.

Pouillet fand auf biese Weise bie Temperatur bes schmelzenden Eisens = 1500° bis 1600°.

§. 374 Specifische Wärme. Laplace und Lavoisier haben sich bei ber Ausmittelung ber specifischen Bärme verschiedener Körper ber Schmelzmethobe, Dulong und Petit aber der Abkühlungsmethobe, Pouillet, und in ber neuesten Zeit auch Regnault, haben sich ber, wie es scheint, sicheren Mischungsmethobe bedient. In Folgendem sind die auf diese Weise erhaltenen specifischen Wärmen von einigen der für die Technik am wichtigsten Körper aufgeführt.

```
Gifen . . . . . O,11379 nach Regnault,
                                           0,1100 nach Dulong u. Betit
Sinf . . . . . 0,09555
                                           0.0927
Rupfer . . . . . . . . 0,09515
                                           0,0949
Messing . . . . 0,09391
                                                                ,,
Silber . . . . . 0,05701
                                           0,0557
Blei. . . . . . 0,03140
                                           0,0293
                                                                ,,
                                                          "
Wismuth . . . . 0,03084
                                           0.0288
                                                          "
                                                                "
Antimon . . . . 0,05077
                                           0.0507
                                                   ,,
                                                                ,,
                                                          ,,
     . . . . . 0.05623
                                           0,0514
                                                                ,,
                                                          "
Blatin . . . . . 0,03243
                                           0,0314
      . . . . . . 0,03244
                                           0,0298
Gold
                                                          "
                                                                "
Schwefel . . . . 0,20259
                                           0,1880
Roble . . . . . 0,24111
Roafs . . . . . 0,20307
Graphit . . . . 0,20187
                           ,,
                                   ,,
Marmor . . . . 0,20989
                          nach Lavoifier und Laplace,
Ungelöschter Ralf . 0,2169
                          (von 0,81 fpecif. Gewicht) nach Dalton,
Alfohol . .. . . 0,700
Eichenholz . . . 0,570
                          nach Maper,
⊗las . . . . . 0,19768
                              Regnault,
Quedfilber . . . 0,03332
Terpentinol . . . 0,42593
```

llebrigens ist die specifische Wärme einer und derselben Materie nicht ganz constant, sondern sie wächst, wenn die Dichtigkeit des Körpers abnimmt, und nimmt auch etwas zu, wenn die Temperatur der Körper sehr groß wird, und sich bem Siebepunkte sehr nähert. So ist die mittlere specifische Wärme nach Dulong und Petit sur

```
amischen 0 u. 100°, = 0,1098, amischen 0 u. 300° aber, = 0,1218,
Quedfilber
                         =0.0330,
                                                       =0.0350,
                                              "
                   77
                                                       = 0,1015,
Rint
                         =0.0927
                                              77
Rupfer
                         = 0.0947.
                                                      = 0.1013,
                   "
                                                     =0.0355.
Blatin
                         =0,0335,
                         =0.1770,
                                                       = 0.190.
(3) (a)
```

Anmerkung. Sehr merkwürdig ift die zuerst von Dulong und Petit aufgefundene und neuerlich burch Regnault mehr begründete Beziehung zwischen der specifischen Barme und dem Atomgewichte eines und besselben Stoffes. Es ist nämlich das Product aus den Zahlen, womit man bie specififche Warme und bas Atomgewicht ausbrudt, bei allen Körpern faft ein und baffelbe, und zwar 38 bis 42.

So ift 3. B. beim Eisen "Silber . "Platin . "Schwefel	bie specif. Warme: = 0,11379 = 0,05701 = 0,03243 = 0,20259	und das Atomgew.: = 339,21 = 675,80 = 1233,5 = 201,17	baher bas Probuct beider: = 38,597 = 38,527 = 39,993 = 40,754

Die specifische Wärme der Gase wird mit einem Wassercalorimeter §. 375 bestimmt, durch welches man die in Hinsicht auf Temperatur und Expansivtraft genau untersuchten Gasarten hindurchströmen läßt. Hierbei beobachtet man entweder die in Folge der Absühlung der Gasart entstandene Tempezaturzunahme des übrigens genau gewogenen Kühlwassers, oder man setzt den Bersuch so lange fort, dis das Kühlwasser eine constante Temperaturangenommen hat, so daß ebenso viel Wärme nach außen fortgeht, als dem Basser durch die Gasart zugeführt wird, und beobachtet den Temperaturüberschuß des Wassers über die äußere Umgebung. Strömen nun in gleichen Zeiten gleiche Gasvolumina durch das Calorimeter, so lassen sich die specifischen Wärmen der verschiedenen Gasarten den beobachteten Temperaturdisserenzen proportional setzen.

Nach Regnault's Bestimmungen sind die Werthe für die specifische Barme ber Gafe folgende:

Namen ber	Specififd	Dichtigfeit.			
Gase und Dampfe.	nach Gewicht.	nach Volumen.	~,		
Atmosphärische Luft	0,2375	0,2375	1,0000		
Sauerstoff	0,2175	0,2405	1,1056		
Stickftoff	0,2440	0,2370	0,9713		
Wasserstoff	3,4090	0,2359	0,0692		
Rohlenfäure (v.100 b.1000)	0,2025	0,3096	1,5290		
Kohlenoryd	0,2470	0,2389	0,9673		
Bafferbampf	0,4776	0,2966	0,6210		

Man hat übrigens bei ben Gasen und Dämpsen die specifische Wärme bei constantem Drucke und die bei constantem Volumen von einander zu unterscheiben. Der Grund hiervon liegt in der Erwärmung und Abkühlung der Körper, welche dieselben beim Zusammendrücken und Ausbehnen erleiben. Diese Temperaturveränderung tritt bei den Gasen besonders hervor, weil dieselben in sehr verschiedenen Zuständen der Dichtigkeit vorkommen. Hat ein Luftquantum bei unveränderlichem Drucke durch eine kleine Temperaturerhöhung von τ^0 ein größeres Bolumen angenommen und wird nun dasselbe durch Zusammendrücken auf das erste Bolumen zurückgeführt, so erleidet es einen zweiten kleinen Temperaturzuwachs von τ^0_1 , ohne daß mehr Wärme hinzugetreten ist, es hat also nun bei dem selben Bolumen die Luftmasse die Temperatur $\tau + \tau_1$, während sie bei constantem Drucke nur die Temperatur τ zeigt. Hiernach ist nun auch die specifische Wärme w bei constantem Drucke größer, als die specifische Wärme ω_1 bei constantem Bolumen, und zwar ist $\omega \tau = \omega_1$ $(\tau + \tau_1)$, daher

$$\kappa = \frac{\omega}{\omega_1} = \frac{\tau + \tau_1}{\tau}$$

das Berhältniß ber fpecifischen Wärme bei gleichem Drucke zu der bei gleichem Bolumen.

(§. 376) Wenn die Temperatur einer Luftmasse von der Dichtigkeit γ bei unveränderter Pressung p um t wächft, so nimmt die Dichtigkeit berselben einen Werth γ_1 an, welcher durch die Gleichung

bestimmt ist. $\gamma_1 = \frac{\gamma}{1 + \delta t}$

Wird nun biefe Luftmasse durch Bergrößerung des Drudes auf ihr anfängliches Bolumen zurückgeführt, so entwidelt dieselbe eine Wärme, deren Größe

 $t_1 = \psi \left(1 - \frac{\gamma_1}{\gamma}\right) = \frac{\psi \, \delta t}{1 + \delta t}$

gesetzt werden kann, wenn man annimmt, daß bei einer plötslichen Umänderung der Dichtigkeit γ_1 in γ , die Temperatur proportional der Dichtigkeitsveränderung wachse.

Dies vorausgeset, ift baber zulet bie vollständige Zunahme der Temperatur:

$$t + t_1 = t + \frac{\psi \delta t}{1 + \delta t} = t \left(1 + \frac{\psi \delta}{1 + \delta t}\right),$$

und daher das Berhältniß der Barme bei constantem Drucke zu der bei constantem Bolumen:

 $\varkappa = 1 + \frac{\delta \psi}{1 + \delta t}.$

Die Pressung ber Luft von der Dichtigkeit γ und Temperatur t läßt sich (f. Bb. I, §. 393)

$$p = \mu \gamma (1 + \delta t)$$

feten, wenn μ eine bestimmte Erfahrungszahl bezeichnet.

Differenziirt man biefen Ausbrud in Hinsicht auf p, γ und t, so ers balt man:

 $\partial p = \mu (\partial \gamma + \delta t . \partial \gamma + \gamma \delta . \partial t),$

ober ba fich $t=\psi\left(1-rac{\gamma_1}{\gamma}
ight)$ und $\partial t=\psi\,rac{\partial\gamma}{\gamma}$ setzen läßt,

 $\partial p = \mu (1 + \delta t + \delta \psi) \partial \gamma.$

Divibirt man nun burch $p=\mu\,\gamma\,(1\,+\,\delta\,t)$, so folgt die Differentialsgleichung:

$$\frac{\partial p}{p} = \left(1 + \frac{\delta \psi}{1 + \delta t}\right) \frac{\partial \gamma}{\gamma} = \varkappa \frac{\partial \gamma}{\gamma}.$$

Da nun $\int rac{\partial p}{p} = L \, n \, . \, p$ und

$$\int \!\! rac{\hat{o} \, \gamma}{\gamma} = L n \cdot \gamma$$
 ist (s. Bb. I, analytische Hillsechren, Art. 22),

fo jolgt auch die Gleichung :

 $Ln.p = xLn.\gamma + Const.$, sowie:

 $Ln.p_1 = \varkappa Ln.\gamma_1 + Const.$, und baher:

 $Ln.p_1 - Ln.p = x (Ln.\gamma_1 - Ln.\gamma),$

 $Ln.\left(rac{p_1}{p}
ight)=lpha\,L\,n.\left(rac{\gamma_1}{\gamma}
ight),$

und folglich auch:

 $\frac{p_1}{p} = \left(\frac{\gamma_1}{\gamma}\right)^{x},$

sowie:

ober:

$$\frac{1+\delta t_1}{1+\delta t} = \frac{p_1}{p} \cdot \frac{\gamma}{\gamma_1} = \left(\frac{\gamma_1}{\gamma}\right)^{x-1} = \left(\frac{p_1}{p}\right)^{\frac{x-1}{x}},$$

wie wir bei ben folgenden Untersuchungen vorausseten wollen.

Die Formel $\frac{p_1}{p} = \left(\frac{\gamma_1}{p}\right)^x$ brückt bas fogenannte Boiffon'sche Gesetz aus.

Die Größe des Verhältniffes $\varkappa=\frac{\omega}{\omega_1}$ läßt sich durch folgende Versuche ermitteln.

Wan fülle zuerst ein Gesäß mit verdünnter Luft und eröffne dann mittels \S . 377 eines Hahnes die Mündung desselben auf kurze Zeit, wobei natürlich die äußere Luft in das Gesäß dringt und eine Berdichtung der bereits eingeschlossenen Luft erfolgt. Hierbei beobachtet man an einem mit dem Luftreservoir in Berbindung stehenden Wanometer nicht allein den Wanometerstand (-h) der eingeschlossenen Luft vor der Eröffnung, sondern auch den Wanometerskand $(-h_1)$ unmittelbar nach dem Berschluß, und auch den Wanometersstand $(-h_2)$ nach erfolgter Abkühlung der verdichteten Luft. Ift nun noch dem Ber äußere Barometerstand, t die Temperatur der Luft vor und nach dem

Bersuche und t_1 die Temperatur berselben unmittelbar nach erfolgtem Einströmen, so hat man nach dem Borstehenden

$$\frac{1+\delta t_1}{1+\delta t} = \left(\frac{\gamma_1}{\gamma}\right)^{x-1} = \left(\frac{p_1}{p}\right)^{\frac{x-1}{x}} = \left(\frac{b-h_1}{b-h}\right)^{\frac{x-1}{x}},$$

und da sich während der Abkühlung der verdichteten Luft das Bolumen und folglich auch die Dichtigkeit derselben nicht andert:

$$\frac{b-h_1}{1+\delta t_1} = \frac{b-h_2}{1+\delta t} \quad \text{ober} \quad \frac{1+\delta t_1}{1+\delta t} = \frac{b-h_1}{b-h_2},$$

so daß nun durch Elimination von $\frac{1 + \delta t_1}{1 + \delta t}$ folgt:

$$\left(\frac{b-h_1}{b-h}\right)^{\frac{\varkappa-1}{\varkappa}} = \frac{b-h_1}{b-h_2},$$

ober

$$\frac{x-1}{x} \cdot Log. \left(\frac{b-h_1}{b-h}\right) = Log. \left(\frac{b-h_1}{b-h_2}\right),$$

und daher bas Berhältniß ber specifischen Barme ber Luft bei gleichem Drucke zu ber bei gleichem Bolumen:

$$\varkappa = \frac{\omega}{\omega_1} = \frac{Log. (b - h_1) - Log. (b - h)}{Log. (b - h_2) - Log. (b - h)}$$

Sind die Differenzen $h-h_1$ und $h-h_2$ der Manometerstände klein, so kann man

Log.
$$\left(\frac{b-h_1}{b-h}\right) = Log. \left(1 + \frac{h-h_1}{b-h}\right) = \frac{h-h_1}{b-h}$$

und

$$Log.\left(\frac{b-h_2}{b-h}\right) = Log.\left(1 + \frac{h-h_2}{b-h}\right) = \frac{h-h_2}{b-h}$$

feten, fo daß nun einfach das gefuchte Berhältniß

$$\varkappa = \frac{\omega}{\omega_1} = \frac{h - h_1}{h - h_2}$$

folgt.

Clement und Deformes haben auf biefe Beife

$$\varkappa = \frac{\omega}{\omega_1} = 1{,}348,$$

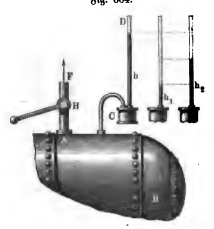
bagegen Gay=Luffac

$$= 1,375$$

ermittelt.

Der Verfasser hat zur Bestimmung von \varkappa ein entgegengesetzes Versahren eingeschlagen; er hat erst einen Dampstessel AB, Fig. 604, mit comprimite ter Luft angefüllt und bann auf einige Augenblicke mittels eines Haine Mündung F eröffnet, wobei ein Ausströmen der Luft sowie eine Berbünnung und Abkühlung der im Kessel zurückgebliebenen Luft entstand.

War nun h ber anfängliche Stand bes Manometers CD, h_1 ber turz nach bem Verschlusse ber Mündung und h_2 der nach erfolgter Erwärnung bis Fig. 604.



zur anfänglichen Temperatur, etwa zehn Minuten später beobachtete Manometerstand, so ließ sich bas gesuchte Berhältniß burch die Formel

$$\frac{\omega}{\omega_1} = \frac{Log. (b+h) - Log. (b+h_1)}{Log. (b+h) - Log. (b+h_2)}$$

berechnen.

Bei einem solchen Bersuche war der Barometerstand b=0,7342 Meter und wurden die Quecksilbermanometerstände

$$h = 0.7180,$$
 $h_1 = 0.5890$
 $h_2 = 0.6250$ Meter

und

beobachtet, wonach fich nun

$$\frac{\omega}{\omega_1} = \frac{Log. \ 1,4522 - Log. \ 1,3232}{Log. \ 1,4522 - Log. \ 1,3592} = \frac{0,16203 - 0,12162}{0,16203 - 0,13328}$$
$$= \frac{4041}{2875} = 1,405$$

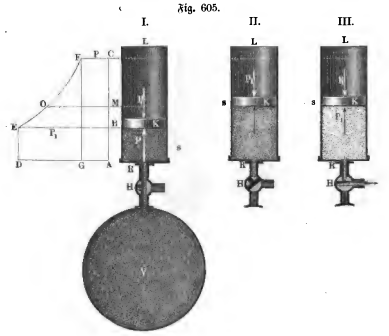
bestimmt. (S. ben Civilingenieur, Band 5 vom Jahre 1859.)

Nach Masson ist
$$\frac{\omega}{\omega_1} = 1,419$$
.

Nach ben Bersuchen über bie Schallgeschwindigkeit von Moll und van Bed ift hingegen # = 1,41.

Da während der allerdings fehr kurzen Ausslufzeit bei meinen Bersuchen noch immer eine kleine Menge Wärme verloren geht, so setze ich in der Folge ebenfalls * = 1.41.

§. 378 Arboit dor Wärme. Wenn ber in einem Chlinder LR, Fig. 605, I, II u. III bewegliche Kolben K, deffen Fläche der Einfachheit wegen die Einheit fein möge, von der aus einem großen Refervoir V zuströmenden Luft mit der



burch die Gerade AD = BE dargestellten Kraft p gedrückt wird und einen gewissen Weg $\overline{AB} = s$ zurücklegt, so verrichtet derselbe in Folge dieser Expansivkraft die durch das Rechteck ABED graphisch darzustellende mechanische Arbeit: ps.

Hebt man hierauf, etwa durch Drehung des Hahnes H in der Berbindungsröhre, die Communication zwischen dem Cylinder LR und dem Lustreservoir V auf, wie II darstellt, so bleibt die Kraft p nicht mehr constant, sondern es wird dieselbe um so kleiner, je mehr sich die abgeschlossene Lust ausdehnt, je weiter also der Kolben K fortrückt. Bliebe nun während dieser Kolbenbewegung die Temperatur der abgesperrten Lust constant, so würde die Kolbenkraft p nach dem Mariotte'schen Gesetz abnehmen und folglich am Ende eines gewissen Weges $\overline{AM} = x$, die durch \overline{MO} repräsentirte Größe $y = \frac{s\,p}{x}$

fein.

Da die Luft, wie alle anderen Körper, bei ihrer Ausbehnung Wärme bindet, und folglich an sensibler Wärme verliert, so könnte dieser Fall nur dann eintreten, wenn der eingeschlossenne Luft von außen durch die Cylinderwand so viel Wärme zugesuhrt würde, als dieselbe bei ihrer Ausbehnung bindet. Setzen wir aber voraus, daß eine solche Wärmemittheilung von außen nicht statthat, so können wir auch nicht

$$y=\frac{sp}{x}$$
,

fondern müffen bie Dampfpreffung

$$y = \frac{1 + \delta t}{1 + \delta t} \cdot \frac{sp}{x}$$

setzen (s. Bb. I, §. 392), wobei t_1 die anfängliche, dem Drucke p_1 entsprechende Temperatur, sowie t die veränderliche, dem Drucke y zukommende Temperatur bezeichnet.

Wegen ber Abkühlung bei ber Ausbehnung ift noch

$$\frac{1+\delta t}{1+\delta t_1}=\left(\frac{s}{x}\right)^{x-1},$$

wo z bas bekannte Wärmeverhältniß $\frac{\omega}{\omega_1}$ bezeichnet, baher folgt:

$$y = \left(\frac{s}{x}\right)^{x} p = \left(\frac{1+\delta t}{1+\delta t_{1}}\right)^{\frac{x}{x-1}} p.$$

Durchläuft nun der Kolben \varkappa das Wegelement ∂x , so verrichtet er in Volge dieser Pressung die Arbeit

$$y \partial x = \left(\frac{s}{x}\right)^x p \partial x,$$

und es ist folglich die während der Durchlaufung des Weges $\overline{BC} = s_1 - s$ durch die abgesperrte Luft auf den Kolben übergetragene durch eine Fläche BEFC graphisch dargestellte Arbeit:

$$\int_{s}^{s_{1}} y \, \partial x = s^{x} \, p \int_{s}^{s_{1}} x^{-x} \, \partial x = s^{x} \, p \left(\frac{s_{1}^{-x+1}}{-x+1} - \frac{s^{-x+1}}{-x+1} \right) \\ = \frac{s^{x} \, p}{x-1} \left(\frac{1}{s^{x-1}} - \frac{1}{s_{1}^{x-1}} \right) = \frac{p \, s}{x-1} \left[1 - \left(\frac{s}{s_{1}} \right)^{x-1} \right].$$

Benn während der ganzen Kolbenbewegung um den Weg $\overline{AC}=s_1$ die äußere Luft mit der Kraft p_1 entgegenwirkt, so geht hierbei die durch das Rechteck ACFG repräsentirte Arbeit

$$p_1 s_1$$

verloren, und es ist endlich die resultirende und burch ben Flächenraum

$$GDEF = ABED + BCFE - ACFG$$

graphisch barzustellende, auf ben Kolben übergetragene mechanische Arbeit ber abgeschlossenen Luft:

$$L = ps + \frac{ps}{n-1} \left[1 - \left(\frac{s}{s_1} \right)^{n-1} \right] - p_1 s_1.$$

Unter der Boraussetzung, daß die Spannung der eingeschlossenen Luft am Ende des Kolbenweges $\overline{AC} = s_1$ der Spannung p der außeren Luft gleich geworden und folglich das ganze Arbeitsvermögen der abgeschlossenen Luft auf den Kolben übergegangen sei, hat man:

$$p_1 = \left(\frac{s}{s_1}\right)^x p$$
,

und daher:

$$L = \frac{\varkappa}{\varkappa - 1} \left[1 - \left(\frac{s}{s_1} \right)^{\varkappa - 1} \right] p s.$$

Bringt man nun ben Hahn H in eine Stellung, wie Fig. 605, III, wobei bie Communication bes Cylinders mit der außeren Luft hergestellt wird, und schiebt hierauf ben Rolben wieder langsam zurück bis an den Boden des Cylinders, so wird hierbei weder Arbeit verloren noch gewonnen, da die nun durch H austretende Luft benselben Druck p auf der einen Seite des Kolbens auslibt, wie die äußere Luft auf die andere Seite besselben.

Setzt man noch den ansänglichen Kolbenweg AB = s, = Eins, so erhält man hiernach die von einer Raumeinheit, z. B. von einem Cubitmeter comprimirter Luft, bei der Ausbehnung von s auf s_1 verrichtete mechanische Arbeit:

$$L = \frac{\varkappa}{\varkappa - 1} \left[1 - \left(\frac{s}{s_1} \right)^{\varkappa - 1} \right] p$$

$$= \frac{\varkappa}{\varkappa - 1} \left[1 - \left(\frac{p_1}{p} \right)^{\frac{\varkappa - 1}{\varkappa}} \right] p,$$

und daher die durch das Luftvolumen V von der Pressung p bei der Ausbehnung verrichtete Arbeit:

I.
$$L = \frac{\varkappa}{\varkappa - 1} \left[1 - \left(\frac{p_1}{p} \right)^{\frac{\varkappa - 1}{\varkappa}} \right] V_p$$
 and $= \frac{\varkappa}{\varkappa - 1} \left[1 - \left(\frac{s}{s_1} \right)^{\varkappa - 1} \right] V_p$.

Wird umgekehrt, bas Luftquantum V_1 von der Pressung p_1 auf p zusammengedrückt, so ist die aufgewendete Arbeit:

II.
$$L = \frac{\kappa}{\kappa - 1} \left[\left(\frac{p}{p_1} \right)^{\frac{\kappa - 1}{\kappa}} - 1 \right] V_1 p_1$$
$$= \frac{\kappa}{\kappa - 1} \left[\left(\frac{s_1}{s} \right)^{\kappa - 1} - 1 \right] V_1 p_1.$$

Mochanisches Wärmeäquivalent. Die im vorigen Paragraphen §. 379 gefundenen Ausdrikde I. und II. geben das Arbeitsquantum an, welches eine gewisse Luftmenge verrichtet, wenn dieselbe aus einer größeren Pressung in eine kleinere übergeht, und welches dieselbe in Anspruch nimmt, wenn sie aus einer kleineren Spannung in eine größere überzugehen genöthigt wird. Da nun aber jede Dichtigkeits- und Spannungsveränderung mit einer gewissen Temperaturveränderung verbunden ist, so kann man auch das Arbeitsquantum durch die Temperaturen der Luft vor und nach der Arbeitsverrichtung ausdrikden, und man stößt dadurch noch auf eine viel einsachere Formel. Wir haben dann nur in den gedachten Formeln statt

$$\frac{p_1}{p}, = \left(\frac{1+\delta t_1}{1+\delta t}\right)^{\frac{\varkappa}{\varkappa-1}}$$

ju fegen, betommen folglich :

$$\left(\frac{p_1}{p}\right)^{\frac{x-1}{x}} = \frac{1+\delta t_1}{1+\delta t},$$

und daher für die mechanische Arbeit, welche bei Abkühlung der Luftmenge V um die Temperatur $t_1 - t$ verrichtet wird:

$$L = \frac{\varkappa}{\varkappa - 1} \left(1 - \frac{1 + \delta t}{1 + \delta t_1} \right) V p$$
$$= \frac{\varkappa}{\varkappa - 1} \cdot \frac{\delta (t_1 - t) V p}{1 + \delta t_1}.$$

Run ift aber die Dichtigkeit ober bas Gewicht eines Cubikmeters ber atmosphärischen Luft:

$$\gamma_1 = \frac{1,2514 \, p_1}{1 + \delta t_1},$$

wenn p ben Druck auf bas Quabratcentimeter bezeichnet (s. Bb. I, §. 393), baber hat man hier, wo man für p_1 ben Druck auf bas Quabratmeter einsetzen muß,

$$L = \frac{\kappa}{\kappa - 1} \, \delta \, (t_1 - t) \cdot \frac{10000}{1.2514} \cdot V \gamma.$$

Führt man nun $\delta = 0{,}003665$ und $\varkappa = 1{,}410$ ein, so erhält man: $L = 100{,}72$ $(t_1 - t)$ V_1 γ_1 .

Enblich ist noch der der Temperaturveranderung t_1 — t entsprechende Barmeauswand des Luftquantums V:

$$W = \omega (t_1 - t) V\gamma = 0.2375 (t_1 - t) V\gamma;$$

baber läft fich bas entsprechenbe Arbeitsquantum

$$L = \frac{100,72}{\omega} \ W = \frac{100,72}{0,2375} \ W = 424,1 \ . W$$
 Kilogrammmeter

setzen. Es steht also bie Arbeit L, welche die Luft bei ihrem Kälterwerben verrichtet, in einem bestimmten Berhaltniffe

$$A = \frac{L}{W} = 424,1$$

jum verlorenen Barmequantum W.

Man nennt diese Berhältniß A das mechanische Aequivalent der Bärme (franz. équivalent mécanique de la chaleur; engl. mechanical equivalent of heat), und es bezieht sich dasselbe nicht allein auf das durch Abkühlung der Luft gewonnene Arbeitsquantum, sondern auch auf die durch Arbeitsverrichtung erzeugte Bärmemenge.

Bersteht man unter ber Bärmeeinheit bie Bärmemenge, welche nöthig ist, um 1 Pfund Basser um einen Grad wärmer zu machen, so hat man, ba 1 Meter = 3,1862 preuß. Fuß mißt,

$$A = 424,1.3,1862 W = 1351 W Fußpfund,$$

und es ist also bann bas' mechanische Aequivalent ber Wärme

1351 Fußpfund. Während also durch die Wärmemenge, welche 1 Kilogramm Wasser um 1 Grad wärmer macht, eine Arbeit von 424,1 Kilogrammmeter verrichtet werben kann, läßt sich durch die Wärmemenge, welche
die Temperatur eines Pfundes Wasser um 1 Grad erhöht, ein Arbeitsgewinn
von 1351 Fußpfund erzielen.

Mehrere Physiter haben sich bemuht, nachzuweisen, daß ber oben gefundene Werth A=424,1 Kilometer bes mechanischen Wärmeäquivalentes nicht allein für die Barmebindung und Barmeentwickelung bei ber Ausbehnung und Compression ber atmosphärischen Luft, sondern auch für jede Art von Wärmeerzeugung u. f. w., z. B. burch Reibung, Stoß, Elettremagnetismus u. f. w., und für jeben anderen fluffigen ober festen Rörper gilt. fondere hat Joule burch verschiedene Berfuche nachgewiesen, daß biefes Berhältnig der mechanischen Arbeit zur Wärmemenge für verschiedene Rorper und verschiedene Mittel der Barmeerzeugung u. f. w. nahe eine und baffelbe ift. So stellte er zu biesem Zwede ein horizontales Schaufelrad in ein mit Wasser angefülltes Gefäß, ließ biefes Rab mittels eines Mechanismus abnlich wie Fig. 264, Bb. II, burch fintende Gewichte in Umbrehung feten, und beobachtete die Zunahme ber Temperatur des Waffers, nachdem bas Rad eine gewiffe Anzahl Umbrehungen unter demfelben gemacht und eine entsprechende mechanische Arbeit verrichtet hatte. Das Berhältnig biefer Arbeit zum Producte aus dem Gewichte des Waffers und aus der Temperaturaunahme beffelben gab nun das gefuchte Arbeitsäquivalent A ber Warme. Auf biefe Beife fand Joule im Mittel, wenn die Temperatur in Fahrenheit'ichen Graden ausgedrudt mirb.

A = 773,64 Fugpfund engl.,

wonach fich für Centesimalgrade

A = 425 Kilometer = 1354 Fugpfund preug.

ergiebt.

Bei ber Reibung eines eifernen Schaufelrabes im Quedfilber wurde auf gleiche Weife

A=776,3 Fußpfund engl. =426 Kilometer gefunden.

Ebenso fand Joule durch die Reibung von zwei gußeisernen Platten an einander, daß eine Arbeit von 774,88 Fußpfund — 425 Kilogrammmeter nöthig ist, um benselben eine Wärmemenge von 1 Wärmeeinheit mitzutheilen. Sinen etwas größeren Werth sür A, nämlich 460 Kilogrammmeter, sand Joule, als er den Arbeitsauswand zum Undrehen eines elektromagnetischen Rotationsapparates mit der in den Windungen desselben sreiwerdenden Wärmemenge verglich. Herr Hirn sand bei seinen in Bb. I, §. 173 angeführten Reibungsversuchen das mechanische Wärmeäquivalent A zwischen 315 und 425 Kilogrammmeter; im Mittel, bei der mittelbaren Reibung, unter Anwendung von Delen:

A = 365 Kilogrammmeter.

Dagegen fand Berfon für Luft:

A = 424 Rilogrammmeter

(f. Comptes rendues de l'Academie des sciences T. 39. Paris 1854.)

Anmerkung. Die erste Annahme und Bestimmung bes mechanischen Barmesäquivalentes haben wir bem beutschen Physiker Mayer zu verbanken (s. Annalen ber Chemie und Pharmacie, Bb. 42, 1842). Derselbe fand durch Schütteln oder Rühren des Wassers, A=365 Kilogrammmeter. Mit der auf die Annahme diese Barmeverhältnisses sich gründenden Theorie der Arbeit haben sich beschäftigt: Clappeyron, Clausius, Helmholz, Hoppe, Kirchhoff, Rankine, Thomssom, Beuner u. s. w., worüber in den neueren Banden der Physik und Chesmie von Boggendorff, sowie in denen des Philosophical Magazines nachgeslesen werden fann. Siehe auch Zeuner's Grundzüge der mechanischen Wärmestheorie, Leipzig 1866, wie die Abhandlungen über die mechanische Wärmetheorie von Clausius, Braunschweig 1864.

Latento Wärme. Bei dem llebergange eines festen Körpers in den §. 380 tropfdar-flüfsigen Zustand, sowie beim Uebergange einer tropsdaren Flüssigteit in Dampf wird eine gewisse Menge Wärme gebunden, und ebenso umgekehrt, beim Festwerden eines slüssigen Körpers, sowie beim Flüssigwerden oder Niederschlagen des Dampfes, wird eine gewisse Menge Wärme frei. Es ist also in Flüssigkeiten mehr Wärme enthalten, als das Gefühl oder die Thermometer anzeigen, und diese Wärme, welche man deshalb auch die ge-

bundene ober latente Wärme (franz. chaleur latente; engl. latent heat) nennt, als die Ursache bes flüffigen Zustandes eines Körpers anzusehen.

Berschiedene Körper binden auf diese Weise verschiedene Wärmemengen, und ein und berselbe Körper enthält in der Dampf= oder Luftform mehr latente Wärme, als im tropfbar-slüsssigen Zustande, und im letzten mehr, als wenn er sest ist. Wenn man 1 Pfund Wasser von 79° Wärme mit 1 Pfund Eis von 0° zusammenbringt, so entstehen 2 Pfund Wasser von 0° Wärme; es ist also anzunehmen, daß das Pfund Eis von 0° Wärme bei seiner Verwandlung in Wasser von 0° Wärme 79 Wärmeeinheiten versbrancht oder gebunden habe. Wenn man ferner 1 Pfund Wasserdampf von 100° Wärme durch $5^1/2$ Pfund Wasser von 0° condensirt, so bilden sich $6^1/2$ Pfund Wasser von 100° Wärme oder 6,5.100 — 650 Wärmeeinheiten; da nun hiervon nur 100° sensibel sind, so ist solglich die latente Wärme des Wasserdampses von 100° Temperatur, — 550 Cal. zu setzen.

Die neuesten Versuche von Provostane und Desains, sowie auch die von Regnault (f. Annal. de chimie et de physique, Sect. III, T. VIII) geben die latente Wärme des Wassers — 79,0; die Angaben über die latente Wärme der Metalle sind sehr unsicher. Hassensten giebt sie sint tente Wärme der Metalle sind sehr unsicher. Hassensten giebt sie sint Duecksilber — $86^2/_3$, Irvine sür Blei — 90, Aubberg dagegen 5,858 u. s. w. Das Binden von Wärme beim Uebergange eines sesten Körpers in einen slüssigen kommt besonders bei Darstellung von sogenannten Kälter mischungen zur Anwendung. So giebt z. B. 1 Theil Kochsalz mit 5 Theilen Schnee von Null Grad Wärme vermischt eine slüssige Salzlösung von 17,7 Grad Kälte oder den Kullpunkt der Fahrenheit'sichen Scala (s. §. 351). Eine Wischung von 3 Theilen salzlaurem Kalt und 2 Theilen Schnee geht ferner aus Null Grad Wärme in 28 Grad Kälte über, u. s. w.

Neuere genauere Bersuche über die latente Wärme von Dämpfen hat Brix (f. Poggendorff's Annalen, Bb. LV, 1842) angestellt. Nach biesen ift die latente Wärme

für Wasserbampf 540, für Alfoholbampf 219, für Terpentinölbampf 74;

Despret fand früher hiervon nur wenig abweichende Werthe.

Bergleicht man die latenten Wärmen verschiedener Dämpfe mit ihren Dichtigkeiten, so findet man, daß sie fast den letzteren umgekehrt proportional sind. Während z. B. die Dichtigkeit des Alkoholdampfes 2,58mal so groß als die des Wasserdampses ist, hat man die latente Wärme des ersteren auch

nur $\frac{219}{540} = \frac{1}{2,47}$ ber des Wasserbampses. Hiernach läßt sich annehmen, daß gleiche Bolumina von allen Dämpfen bei der Temperatur des Siedens nahe dieselbe Wenge latente Wärme enthalten.

Rach den neuesten Bersuchen von Regnault ift die Gesammtwärme des Bafferbampfes bei't Grad Temperatur:

$$W = 606,5 + 0,305 t$$
.

Auch ist hiernach bie specifische Barme bes Baffers nicht gang constant, sondern burch bie Formel

$$\omega = 1 + 0.00002t + 0.0000003t^2$$

auszudrücken. Man hat die sogenannte Flüssigkeitswärme des Wasserdampfes bei der Temperatur t:

$$\omega t = (1 + 0,00002t + 0,0000003t)t
= t + 0,00002t^2 + 0,0000003t^3,$$

und endlich die latente ober fogenannte Berbampfungemarme beffelben:

$$W_1 = W - \omega t = 606.5 + 0.305 t - (1 + 0.00002 t + 0.0000000 t^2)t$$

= $606.5 - 0.695 t - 0.000002 t^2 - 0.0000003 t^8$, wound folgt:

bei ber Tems peratur t	die Gesammt- wärme	Flüssigkeits= wärme	die latente oder Dampfwärme		
00	606,5 0	00	606,50		
25	614,1	25,0	589,0		
50	621,7	50,1	571,7		
75	629,4	57,2	554,7		
100	637,0	100,5	536,5		
125	644,6	125,8	518,6		
150	652,2	151,5	500,8		
175	659,9	177,2	482,7		
200	667,5	203,2	464,3		
225	675,1	229,4	445,5		

Anderen Dämpfen entsprechen auch andere Werthe von W, ω und $W_1,$ $\mathfrak{B}.$ für Aether ist

$$W = 94,00 + 0,45000t - 0,0005555t^{2}$$

$$\omega t = 0,52901t + 0,0002959t^{2} \text{ unb}$$

$$W_{1} = W - \omega t$$

$$= 94,00 - 0,07901t - 0,0007514t^{3}.$$

3meites Capitel.

Bon ben Bafferbampfen.

§. 381 Dampf. Stellt man über einer Fluffigkeit, z. B. über einer Waffermaffe W, Fig. 606, einen luftleeren Raum her, indem man z. B. einen



bie Oberstäche von W anfangs genau berührenden und an das Gefäß AB genau anschließenden Kolben K emporzieht, so verwandelt sich ein Theil der Flüssigleit in Dampf D, und zwar um so mehr, je mehr leerer Raum der Ausstüllung dargeboten oder je weiter der Kolben K zurückgezogen wird. Ist diese Wassermenge nicht sehr groß, so kann man durch Bergrößerung des Raumes KW oder durch weiteres Zurückziehen des Kolbens K dieselbe ganz in Damps verwandeln. Aendert sich während dieses Geschäftes die Temperatur nicht, so ändert sich die etwa durch den Stand h eines Manometers EF angegebene Expanssivtrast dieses Dampses auch nicht, man mag dem Dampse zu seiner Entwickelung einen größeren oder

fleineren Raum barbieten. Zieht man aber nach vollständiger Bermanblung bes Waffers in Dampf ben Rolben K noch weiter auf, fo fintt ber Manometerstand, es wird also die Expansivfraft eine kleinere. Diefe Abnahme ber Erpansivfraft folgt nun gang bem Mariotte'fchen Gefete (f. Bb. I, S. 387), b. h. es ift von bem Buftanbe an, bei welchem fich alles Baffer in Danipf verwandelt hat, die Erpansivfraft ber Dichtigkeit bes Dampfes birect, und folglich bem Bolumen umgekehrt proportional. Wenn man 3. B. von ba an bas Dampfvolumen burch weitere Zurudziehung bes Rolbens verdoppelt, fo fällt nun die vom Dampf getragene Quedfilberfäule h nur halb fo groß aus als anfangs. Bertleinert man burch Nieberschieben bes Rolbens ben Dampfraum allmälig, fo tritt wieber ein Steigen bes Manometers ein bis zu bem Stande, wo beim Aufziehen alles Waffer in Dampf verwandelt Bon da an bleibt beim weiteren Nieberschieben des Rolbens bas Danometer auf einerlei Bobe, und es vermandelt fich wieder ein Theil bes Dampfes in Waffer, und zwar um fo mehr, je weniger Raum zur Aufnahme beffelben übrig bleibt, bis zulest, wenn ber Rolben feinen erften Stanb wieder eingenommen hat, aller Dampf wieder in Baffer übergegangen ift.

Maximalspannung des Dampfes. Nimmt man die im letten §. 382 Baragraphen beschriebenen Operationen bei einer höheren ober tieferen Temperatur ber Flüffigkeit (bes Baffers) und ihrer Umgebung vor, fo bleiben amar bie Erscheinungen biefelben, nur fällt bann ber Manometerftand, unb alfo auch die Expansiviraft bes Dampfes, größer ober tleiner, und bagegen ber Rolbenweg, nach beffen Burudlegung bas Waffer volltommen in Dampf übergegangen ift, fleiner ober größer aus als im erften Falle. Wenn man ferner bei einem unveranderlichen Rolbenftande, wobei noch Baffer gur Berbampfung übrig ift, bas Waffer und feine Umgebung erhitt, fo verwandelt fich noch mehr Baffer in Dampf, es bilbet fich alfo bichterer Dampf, und es erhalt berfelbe auch eine größere Expanfivfraft, wie burch bas Manometer angezeigt wirb. Durch weitere Temperaturerhöhung läßt fich fo bas ganze Wafserquantum in Dampf verwandeln, und fahrt man, nachdem bies geschehen ift, mit bem Bufegen von Warme weiter fort, fo nimmt zwar bie Erpanfivfraft bes Dampfes noch ferner ju, es ift jeboch bamit feine Dichtigfeitsqunahme verbunden, und auch bas Gefet ber Bunahme ein anderes, nämlich bas Bay-Luffac'fche (f. Bb. I, §. 392). Wenn man nun bie Temperatur wieber allmälig vermindert, so treten auch die umgekehrten Berhaltniffe ein; es nimmt zuerst die Expansiviraft bes Dampfes nach dem Gap-Luffac'ichen Befete ab, es tritt ferner bei Erreichung einer gewiffen Temperatur ein Rieberschlagen bes Dampfes als Waffer ein, es verwandelt fich so immer mehr und mehr Dampf in Waffer, je mehr man bie Temperatur herabbriidt, und es fallen auch Dichtigfeit und Erpanfivfraft bes Dampfes fleiner aus. Diefe Berminberung ber Temperatur tann felbft bis unter Rull herabgeben, ohne bag ber Dampf gang verschwindet, benn felbst bei - 200 zeigt bas Manometer noch eine megbare Erpanfiptraft an.

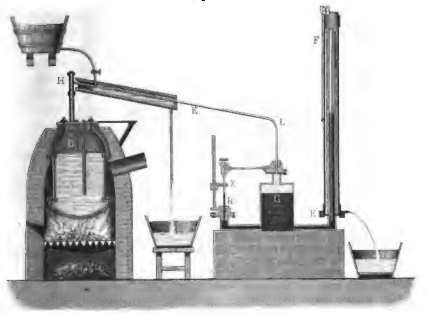
Wir feben hieraus, bag ber Buftand bes Dampfes, fo lange biefer noch mit Baffer in Berührung fich befindet, ein anderer ift, ale wenn er einen begrenzten Raum allein ausfüllt. Im erften Falle ift nämlich seine Dichtigfeit und Expansiviraft nur von ber Temperatur abhängig, im letten Falle bingegen fteben Dichtigkeit, Expansiviraft und Temperatur bes Dampfes in einer burch bas Mariotte'fche und Ban Luffac'fche Befet ausgebrudten Abhängigfeit zu einander. Wenn es zur Bilbung bes Dampfes nicht an Baffer fehlt, fo erzeugt fich bei jeber Temperatur Dampf von einer bestimmten Dichtigkeit ober Expansiveraft, und ba es nicht möglich ift, biefen burch Bolumenverminderung mehr zu verbichten ober mehr zu fpannen, fo tonnen wir fagen, bag er in biefem Falle bas Maximum feiner Dichtigteit und Spannung (Expansiviraft) befige. Gewöhnlich nennt man folchen Dampf auch gefättigten Dampf (frang. vapeur saturée; engl. saturated vapor, saturated steam). Der ungefättigte Dampf wird auch überhister Dampf (franz. vapeur surchauffée; engl. superheated steam) genannt.

§. 383 Versuche über die Expansivkraft der Dämpfe. Es ift nun bie wichtige Frage zu beantworten: in welcher Begiehung fieben Erpanfivtraft und Temperatur bes in ber Maximalfpannung befinblichen Wafferbampfes zu einander? Berfuche, welche ben Zwed hatten, biefe Abhängigkeit zu finden, find bereits in großer Anzahl, namentlich von ben Deutschen: Schmibt, Argberger, Ramt u. f. m., von ben Englanbern: Batt, Robifon, Dalton, Ure u. f. w., von ben Frangofen: Arago und Dulong, Regnault u. f. w., angestellt worden, jedoch find Ausbehnung und Genauigkeit aller biefer Berfuche fehr verschieden, und es findet auch unter den Refultaten berfelben die gewünschte Uebereinstimmung nicht überall Statt. Es ift hier nicht ber Ort, bie verschiebenen Apparate ju beschreiben, welche man bei Verfuchen über die Erpanfivfraft bes Bafferdampfes ange wendet hat, und une vielmehr nur möglich, folgende allgemeine Bemertungen hierüber zu machen. Im Wefentlichsten tommt es naturlich bier nur barauf an, ben Dampf allmälig mehr und mehr zu erwärmen und beffen Temperatur und Expansiviraft bei ben verschiebenen Warmezustanben zu meffen. Bur Ausmittelung ber Temperatur bienen Thermometer, bie man aber nicht unmittelbar mit bem Dampfe in Berührung bringen barf, sondern in eiferne Röhren einhult, bamit die Thermometerröhre nicht burch ben Dampf gufammengebrückt werben konne. Um aber die Expansiviraft zu finden, hat man in ber Regel eine, gleichsam ein febr langes Barometer bilbende Quedfilberfäule, ober auch ein Luftmanometer, ober auch Bentile (f. Bb. I, §. 386) in Anwendung gebracht. Der letteren hat fich Argberger fowie auch Southern bebient; biefe Berfuche geben jeboch, wie die Bergleichung mit ben Ergebniffen anderer Berfuche vor Augen führt, und wie auch leicht gu erklaren ift, etwas ju fleine Expansivfrafte. Gehr ausführliche Berfuche find vom Franklin-Inftitut ju Philadelphia und von ber Atademie ber Wiffenschaften zu Baris angestellt worden. Die letteren find bie ausgebehntesten und werben in ber Genauigfeit vielleicht nur durch die neuesten Berfuche von Magnus und von Regnault übertroffen. Die Berfuche, welche bas erftgenannte Institut angestellt bat, geben, wie die von Arzberger, bis auf 10 Atmosphären, die ber lettgenannten Afabemie aber bis auf 24 Atmosphären, übrigens geben bei Spannungen von 2 bis 10 Atmosphären die erften Berfuche größere Erpansivfraft, als die letteren, und es beträgt bei 10 Atmoshparen die Abweichung ichon 7/9 Atmosphare.

Anmerkung. Eine gebrängte Zusammenstellung ber Bersuche über bie Crepanstveraft bes Wasserbampses sindet man in the Mochanics Pocket Dictionary by W. Grier, Art. Steam; auch ist hierüber nachzulesen im zweiten Bande von

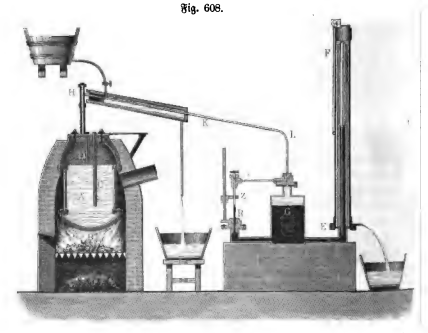
Robison's System of Mechanical Philosophy, ferner P. Barsom's Treatise on the Manufactures and Machinery of Great-Britain und Trebgosb's Dampsmaschinenschre.

Vorsuche der Parisor Akadomie. Der Wichtigkeit bes Gegen- §. 384 standes wegen theilen wir in Folgendem eine Abbildung (Fig. 607) und eine kurze Beschreibung des Apparates mit, welchen die französischen Akademiker Arago, Dulong u. s. w. zur Ausmittelung der Expansivkraft der Basserdämpse angewendet haben. Die Dampserzengung ersolgte in einem Kessel A aus starkem Eisenblech von 80 Liter Inhalt, welcher zu diesem Fig. 607.



Zweike in den Ofen B eingesetzt war. In diesen Kessel gingen zwei Flintenläufe C und D hinein, wovon der eine dis unter das Wasser, der andere aber nur dis in den Dampfraum reichte. In beide kamen Quecksilberthermometer zu stehen, die oben gekrümmt und horizontal fortgeführt, und an dieser Stelle durch einen Wasserstrom auf einer constanten Temperatur ershalten wurden. Zum Messen der Expansivkraft des Dampses diente das Luftthermometer EF, welches von einer Wasserstule mit ununterbrochenem Zu= und Absluß umgeben wurde, um eine constante Temperatur zu erzeugen. Das eiserne Gefäß G dieses Manometers war zum großen Theil mit Quecksilber angefüllt, der obere Raum besselben, sowie die Communicationsröhre KL, wurde mit Wasser angefüllt, und setzere ließ man zur Erzielung

einer unveränderlichen Temperatur mit fließendem Wasser äußerlich bespülen. Um ben Stand des Quecksilbers im Gefäße G zu finden, diente die Glas-



röhre R mit dem Zeiger Z. Die Bersuche wurden auf folgende Weise geleitet. Zuerst ließ man bei geöffneter Röhre H und geöffnetem Sicherheits ventile das Wasser 15 bis 20 Minuten lang kochen, um alle Luft aus A zu treiben, dann schloß man beibe und erzeugte durch Zulegen von Brennmaterial eine höhere Temperatur. Nun gab man acht, wenn die Thermometer- und Manometerstände ihr Maximum erreichten, und es las nun der eine Beobachter die ersteren, und der andere Beobachter die letzteren ab. Auf diese Weise wurden 30 Beobachtungen bei 123° bis $224,15^\circ$ Temperatur, oder 2,14 bis 23,994 Atmosphären Spannung angestellt.

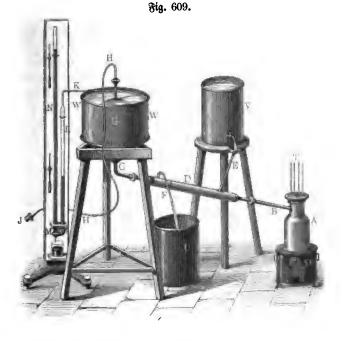
Da sich die Anwendung des Lustmanometers EF auf das Mariotte's siche Geset gründet, so hielten es die französischen Asademiker für nöthig, den eben beschriebenen Versuchen noch besondere, die Richtigkeit des Mariotte's sichen Gesetzs bei sehr hohen Spannungen prüfende Untersuchungen vorauszuschicken. Hierzu bedienten sie sich desselben Apparates, nur brachten sie auf der Seite dei R eine verticale und oben offene, aus 13 Stücken zusammenz gesetzte Glass oder Barometerröhre von 26 Meter Länge und 5 Millimeter Weite an und setzten bei L eine Druckpumpe auf. Durch diese wurde ein

Druck erzeugt, der durch das Wasser auf das Quecksilber in G überging und dieses in das Manometer EF, sowie in das Baronneter bei R trieb. Durch Bergleichung der Höhe der übrigbleibenden Luftsäule mit der Höhe der Queckssilbersäule in der langen Röhre konnte nun die Richtigkeit des Mariotte's schen Gesetzes geprüft werden.

Anmerkung. Aussührlich über diese Bersuche wird gehandelt in dem Exposé des recherches faites par ordre de l'Académie royal des sciences pour déterminer les forces élastiques de la vapeur d'eau à hautes températures. Paris chez Firmin Didot, 1830. S. auch Poggendorff's Annalen, Bb. XVIII.

Rognault's Vorsucho. Da zur Zeit, wo Dulong und Arago die §. 385 im vorigen Paragraphen beschriebenen Bersuche angestellt haben, die Berschiebenheit der Ausdehnung verschiebener Glassorten und solglich auch der Einsluß derselben auf den Sang der Quecksilberthermometer nicht bekannt war, so hielt es Regnault für nöthig, neue Untersuchungen über die Expansiviraft der Wasserbämpfe anzustellen.

Das im Folgenden beschriebene Berfahren läßt sich sowohl zur Bestimsmung des Dampfes über 100 Grad als auch unter 100 Grad Wärme answenden. Der hierzu angewendete Apparat hat folgende aus Fig. 609



au ersehende Ginrichtung. Das hermetisch verschloffene Rupfergefäß A ift zum britten Theil mit Waffer angefüllt und enthält noch vier Thermometer T. wovon zwei bis nahe unter und zwei nahe über der Oberfläche des eingeschloffenen Baffere in bas Gefäß eingefentt find. Bon biefem Gefäße führt eine Röhre BC nach einem Glasballon G von 24 Liter Fassungsraum. Glasballon fteht burch ein Bleirohr HHI mit einer Luftpumpe in Berbinbung, wodurch die in bemfelben eingeschloffene Luft nach Belieben verdunnt ober verdichtet werden tann, und ein anderes Rohr K führt aus bemfelben nach einem offenen Manometer LMN (f. Bb. I, §. 386), welches burch ben Stand feiner Quedfilberfüllung die Expansivfraft ber Luft in G an-Uebrigens ift zur Erhaltung einer constanten Temperatur nicht allein ber Ballon G in ein Wafferbad WW gefest, fondern auch die Röhre BC von einem Mantel D umgeben, in welchem Waffer von einer conftanten Temperatur circulirt. Das lettere wird biefem Mantel aus einem Befäge V durch die Röhre E jugeführt und aus bemfelben mittels der Röhre F abgeleitet und bon bem Gefäge U aufgenommen. Wenn man nun bas Gefäß A burch ben Ofen O erhitt, fo verwandelt sich ein Theil von dem in ihm eingeschloffenen Waffer in Dampf und es fest fich nun die Expanfivtraft bes letteren mit ber Breffung ber Luft in G und B C ins Gleichgewicht. lest beobachtet man fowohl ben conftant geworbenen Stand bes Manometers LMN als auch die Stande der Thermometer T. Run giebt man ber Luft G durch die Luftpumpe eine höhere Pressung und bringt ebenso bas Gefäß in eine ftartere Erhipung, und beobachtet ben Stand bes Manometers fowie die entsprechende Temperatur des Dampfes von Neuem; und fährt man auf biese Weise fort, so erhält man zulett eine ganze Reihe von Manometerftanden und entsprechenden Temperaturen bes Dampfes (f. Mémoires de l'Institut de France, T. 21. 1847 et T. 26, 1862).

Etwas einfacher ist der Bersuchsapparat, wodurch Regnault die Expansivkraft des Dampses unterhalb des Siedepunktes ermittelt hat. Hier wird ein mit ausgekochtem Wasser ausgefülltes Glaskügelchen in einen luftleeren und ganz ausgetrockneten Glasballon gebracht, welcher oben durch eine Knieröhre einerseits mit einer Luftpumpe, sowie andererseits mit dem oberen Ende einer Barometerröhre communicirt und von einem mit Wasser angefüllten und einer durchsichtigen Glaswand versehenen Blechgefäße umhüllt ist. Ein in das Wasser eingetauchtes Thermometer giebt die Temperatur desselben an. Der zu den Versuchen dienende Damps wird aus dem Wasser des Glaskügelchens erhalten, indem man dasselbe durch Erhizung des Apparates zersprengt.

Bum Theil eigenthilmlich ift ber Apparat, welchen Magnus zu bemfelben Zwede angewendet hat.

386 Die Ergebniffe der Bersuche von Arago, Dulong u. f. w. über die Erspansiviraft der Basserbampfe enthält folgende Tabelle:

Nummer ber	•	eratur bem	Elasticität 1	ves Dampfes
Beobach= tungen.	längeren Therm	fürzeren /	gemeffen burch bie Sohe einer Quedfilberfaule.	ausgebrück in Atmosphären.
	Grad	Grad	Meter	Atmosphären
1	122,97	123,70	1,6292	2,14
2	132,58	132,82	2,1767	2,87
3	132,64	133,30	2,1816	2,8 8
4	137,70	138,30	2,5386	3,35
5	149,54	149,70	3,4759	4,58
6	151,87	151,90	3,6868	4,86
7	153,64	153,75	3,8810	5,12
8	163,00	163,40	4,9384	6,51
9	168, 4 0	168,50	5,6054	7,39
10	169,57	169,40	5,7737	7,61
11	171,88	172,34	6,1510	8,11
12	180,71	180,70	7,5001	9,89
18	183,70	183,70	8,0352	10,60
14	186,80	187,10	8,6995	11,48
15	188,30	188,50	8,8400	11,66
16	193,70	193,70	9,9989	13,19
17	198,55	198,50	11,0190	14,53
18	202,00	201,75	11,8620	15,67
19	203,40	204,17	12,2903	16,21
20	206,17	206,10	12,9872	17,13
21	206,40	206,80	13,0610	17,23
22	207,00	207,40	13,1276	17,30
23	208,45	208,90	13,6843	18,05
24	209,10	209,13	13,7690	18,16
25	210,47	210,50	14,0634	18,55
26	215,07	215,30	15,4995	20,44
27	217,23	217,50	16,1528	21,31
28	218 ,3 0	218,40	16,3816	21,60
29	220,40	220,80	17,1826	21,66
80	223,88	224,15	18,1894	23,99
	'	,		•

Bon ben Ergebniffen ber Berfuche Regnault's giebt folgende Tabelle bie Spannungen bes Dampfes von 1 bis 4 Atmosphären.

Nummer	Tem p	eratur	Erpan	fiveraft;
ber Beobache	bes Waffers	bes Dampfes	in Metern.	in Atmospharen
tungen.	in Cent.	-Graben.		
1	99,83	99,82	0,75161	0,99
2	100,00	100,00	0,76000	1,00
8	100,71	100,71	0,77603	1,02
4	105,10	105,06	0,90460	1,19
5	111,78	111,70	1,13147	1,49
6	116,04	116,04	1,30237	1,71
7	121,16	121,13	1,53027	2,01
8	122,70	122,53	1,60125	2,11
9 .	123,94	123,91	1,67041	2,20
10	128,40	128,47	1,91512	2,52
11	128,54	128,47	1,92520	2,53
12	128,66	128,57	1,93114	2,54
13	130,12	130,18	2,01251	2,65
14	131,38	131,30	2,09469	2,75
15	131,51	131,63	2,09828	2,76
16	133,20	133,28	2,20908	2,91
17	135,70	135,65	2,37303	3,04
18	135,83	136,00	2,38681	3,14
19	137,75	137,52	2,51479	3,31
20	138,86	138,24	2,56173	3,37
· 21	140,90	141,01	2,75617	3,63
22	141,57	141,54	2,79968	3,68
23	143,85	143,83	2,99279	3,94
24	144,12	144,17	3,01008	3,96
25	145,70	145,64	3,14941	4,14
26	147,50	147,50	3,30695	4,35
27	148,20	148,30	3,36135	4,42

Bergleicht man die einander ziemlich entsprechenden Werthe aus beiben Tabellen mit einander, so wird man allerdings eine sehr zufriedenstellende

llebereinstimmung finden. Z.B. giebt die erste Tabelle für die mittlere Temperatur von 138° die Dampsspannung 3,35 Atmosphären, die zweite aber sür die mittlere Temperatur von 138,3° dieselbe — 3,37 Atmosphären. Man ersieht auch aus diesen Tabellen, daß die Angaben der beiden Thermometer, wovon das eine in dem Wasser und das andere in dem Dampse stand, nur wenig von einander abweichen.

Anmerkung. Regnault hat auch noch eine Reihe von Bersuchen über bie Clasticität bes Dampfes von — 32 bis 100° Temperatur ausgeführt. Auch ift von Magnus eine Bersuchsreihe über die Spannkraft bes Wasserbampfes von Temperaturen — 20° bis + 10° angestellt worben (f. Poggenborff's Annalen, Bb. 61). In Band 26 ber §. 885 citirten Memoiren handelt Regnault von seinen Bersuchen über die Expansivkraft verschiedener Dampfe.

Elasticitätsformeln. Es ift bis jett noch nicht gelungen, bie Rela- §. 387 tion zwischen Temperatur und Expansiviraft bes Bafferbampfes aus einem allgemeinen Gefete zu entwickeln, und beshalb hat man fich benn auch feither um mit empirischen Formeln begnugen muffen, welche fich an die Erfahrungeresultate mehr ober weniger anschließen. Die Methode, welche bei Auffindung folder Formeln angewendet wird, befteht barin, daß man die beobachteten Temperaturen und bie entsprechenben Spannfrafte als Coordinaten ju Bapier bringt, die entsprechenden Buntte bestimmt und nun gufieht, welche bon den bekannten trummen Linien oder von den, bekannten Functionen entsprechenben, Curven sich möglichst genau an biefes Puntispftem auschließt. hat man fich nun einmal für eine bestimmte Linie entschieden, fo tommt es noch barauf an, die in ihr vortommenden Conftanten aus den Berfuchsrefultaten abzuleiten, und hier läßt fich benn vorzüglich bie im "Ingenieur" (S. 76 zc.) abgehandelte Methode ber fleinsten Quadrate anwenden. jest hat man schon über 45 solcher Formeln aufgestellt (s. die Fortschritte ber Physit im Jahre 1845, Jahrgang I, Berlin 1847).

Für ben praktischen Gebrauch am bequemften ift die zuerst von Poung eingeführte Formel

$$p=(a+bt)^n,$$

in welcher t die Temperatur und p die entsprechende Expansivkraft, sowie a, b und n Erfahrungszahlen ausbrücken. Sie giebt jedoch nicht für alle Temperaturen die erwünschte Uebereinstimmung mit den Erfahrungsresultaten, weshalb man sich bei ihrer Anwendung genöthigt gesehen hat, die Werthe der Constanten a, b und n für niedere, mittlere und hohe Temperaturen bestonders zu bestimmen.

Für hohe Temperaturen, namentlich aber für Spannkräfte über 4 Atmo- ipharen, hat man nach Dulong und Arago:

 $p = (0.2847 + 0.007153 t)^5$ Atmosphären, und umgefehrt:

Beisbad's Lebrbuch ber Dechanit. II.

$$t = 139.8 \sqrt[p]{p} - 39.80^{\circ}$$

Drildt man die Expansiviraft durch den Drud auf den Duadratzoll ans, und legt man das preußische Pfund - und Fußmaß zu Grunde, so hat man, da nach Bb. I, §. 385, der Drud einer Atmosphäre — 14,10 Pfund zu setzen ist,

 $p = (0.2847 + 0.007153t)^5 \cdot 14,10 = (0.4833 + 0.012143t)^5$ Pfund, und umgekehrt:

$$t = 82,35 \sqrt[6]{p} - 39,80.$$

Für Dampffpannungen von 1 bis 4 Atmosphären giebt Mellet, ber Uebersetzer der Tredgold'schen Dampfmaschinenlehre in das Französische,

$$p = \left(\frac{75 + t}{174}\right)^6 \Re i \log ramm$$

auf das Quadratcentimeter, und hiernach folgt, da der Druck einer Atmofphäre auf ein Quadratcentimeter = 1,0336 Kilogramm ist,

$$p = \left(\frac{75 + t}{174}\right)^6 \cdot \frac{1}{1,0336} = \left(\frac{75 + t}{175}\right)^6$$
Atmosphären
$$= \left(\frac{75 + t}{174}\right)^6 \cdot \frac{14,10}{1,0336} = \left(\frac{75 + t}{174}\right)^6 \cdot 13,64 = \left(\frac{75 + t}{113,21}\right)^6$$
Pfund

auf den Quadratzoll. Umgekehrt folgt, wenn p in Atmosphären gegeben ift,

$$t = 175 \sqrt[6]{p} - 75^{\circ},$$

und wenn p in Pfunden gegeben ift,

$$t = 113,21 \sqrt[6]{p} - 759.$$

Pambour (siehe bessen Théorie des machines à vapeur) nimmt sür Spannungen von 1 bis 4 Atmosphären:

$$p=\left(rac{72,67+t}{171,72}
ight)^6$$
 Kilogramm,

folglich umgekehrt:

$$t = 171,72 \sqrt[6]{t} - 72,67^{\circ}$$
 an.

hiernach folgt, wenn p in Atmosphären ausgebriidt wirb,

$$p = \left(\frac{72,67 + t}{172,67}\right)^6$$
 Atmosphären

und

$$t = 172,67 \sqrt[6]{p} - 72,67^{\circ};$$

ferner für bas preugische Dag und Bewicht:

$$p = \left(\frac{72,67+t}{111,71}\right)^6 \mathfrak{Pfund}.$$

unb

$$t = 111,71 \sqrt[6]{p} - 72,67$$

Der Artisan-Club in England theilt in der von ihm beforgten Dampfmaschinenlehre folgende Formeln mit.

Für Temperaturen über 100 Grab:

$$p=\left(rac{85+t}{185}
ight)^{6,42}$$
 Atmosphären,

also

$$= 185 \sqrt[6.48]{p} - 85^{\circ} = 185 p^{0.15576} - 85^{\circ};$$

für Temperaturen unter 100 Grab:

$$p = \left(\frac{115 + t}{215}\right)^{7,71507}$$
 Atmosphären,

unb

$$t = 215 \sqrt[7]{p} - 115^{\circ} = 215 p^{0.13963} - 115^{\circ}$$

Es ist hiernach für das preußische Mag und Gewicht bei hohen Temperaturen:

$$p = \left(\frac{85 + t}{122,51}\right)^{6,42}$$
 Pfund,

unb

$$t = 122,51 \, p^{0,16676} - 850,$$

und für niedrige Temperaturen:

$$p = \left(\frac{115 + t}{152,52}\right)^{7.71507}$$
 Pfund

und

$$t = 152,52 \, p^{0,12962} - 115^{\circ}.$$

Beifpiele. 1) Belde Spannung hat gefättigter Bafferbampf bei 1450 Barme? Es giebt bie Rellet'iche Formel:

$$p = \left(\frac{75 + 145}{175}\right)^6 = \left(\frac{44}{35}\right)^6 = 3,947$$
 Atmospharen,

ferner bie Bambour'iche Formel:

$$p = \left(\frac{72,67 + 145}{172,67}\right)^6 = \left(\frac{217,67}{172,67}\right)^6 = 4,013$$
 Atmosphären,

bie Formel ber Afabemifer:

 $p=(0,2847+145\cdot 0,007153)^5=1,3219^5=4,036$ Atmosphären, und endlich die des Artisan-Clubs:

$$p = \left(\frac{85 + 145}{185}\right)^{6,48} = \left(\frac{46}{37}\right)^{6,42} = 4,046$$
 Atmosphären.

Das Mittel aus allen biefen vier Berthen ift 4,01 Atmofpharen.

2) Wie ftarf ift ber Dampfbrud' bei 1450 Temperatur gegen einen Kolben von 3 Fuß Durchmeffer? Es ift ber Inhalt ber Kolbenfläche:

$$F=rac{9\,\pi}{4}$$
 Quadratfuß $=9.36\,\pi=1017,9$ Quadratzoll,

ferner ber Drud auf jeben Quabratgoll, bei 4 Atmofpharen:

baber ber Drud auf bie gange Flache:

P = Fp = 1017,9.56,4 = 57409 Pfund.

3) Belde Temperatur entipricht einer Spannung von 1/4 Atmosphare? Es ift nach ber zweiten Formel bes Artisan-Clubs:

$$t = 215 \cdot (\frac{1}{4})^{0,12902} - 115 = 179,64 - 115 = 64,64^{\circ}$$

388 Cenauere Elasticitätsformeln. Exponential oder logarithmische Formeln können sich noch genauer an die Erfahrungen anschließen, als die algebraischen Ausbrücke. Eine ziemlich einsache Exponentialsormel für die Expansiviraft der Wasserdämpse gab zuerst Roche (f. Poggendorff's Annalen Bb. 18 und 27), und sie hat die Form

$$p=ab^{\frac{1}{m+n!}}.$$

Wenn auch, wie Regnault nachweift, biese Formel nicht bas allgemeine Gesets von der Expansivkraft der Dämpfe ausbrücken kann, so gewährt sie boch, den Rechnungen von August, Magnus u. f. w. zufolge, innerhalb der Beobachtungsgrenzen und bei den gewöhnlich vorkommenden Temperaturen eine recht gute Uebereinstimmung.

Rach ben neueren Berechnungen von Magnus ift

$$p = 4,525.10^{\frac{7,4475 t}{284,69 + t}},$$

und nach benen von Solamann

$$p = 4,529.10^{\frac{7,20021}{256,22}+t}$$
 Millimeter

zu setzen; halten wir aber nur die erste Formel fest, so betommen wir, da einer Atmosphäre 760 Millimeter Quedfilbersäulenhöhe entspricht,

$$p = \frac{4,525}{760} \cdot 10^{\frac{7,4475\,t}{234,69\,+\,t}} = 0,005954 \cdot 10^{\frac{7,4475\,t}{234,69\,+\,t}}$$
Atmosphären,

odet

$$Log.p = 0.77481 - 3 + \frac{7.4475t}{234.69 + t} = \frac{5.2223(t - 100)}{234.69 + t}$$

Umgefehrt ift

$$t = \frac{234,69 \, Log. \, p + 522,23}{5,2223 - Log. \, p}.$$

Folgende Formel von August gewährt ebenfalls eine große Scharfe:

$$p = \left(\frac{6415 \ (1028,4+t)}{10000000000}\right)^{\frac{100-t}{1000+\frac{t}{3}/t}}$$
Atmosphären.

Enblich hat Regnault für seine Bersuche über die Expansiviraft des Wasserdampfes folgende Formeln in Anwendung gebracht:

1) Für Dampfe von - 32 Grad bis 0 Grad Barme:

$$log. p = a + b a^t$$
 Millimeter,
wo $a = -0.08038$,
 $log. b = 0.6024724 - 1$,
 $log. \alpha = 0.0333980$ und
 $t = 32^0 + t_1$

bezeichnet, wenn t, die (negative) Temperatur des Waffers nach dem Luftthermometer ausbrückt.

2) Für Dämpfe von 0 Grad bis 100 Grad Barme:

log.
$$p = a + b a^t - c \beta^t$$
 Millimeter,
wobei $a = 4,7393707$,
log. $b = 0,1340339 - 2$,
log. $c = 0,6116485$,
log. $a = 0,006865036$,
log. $\beta = 0,9967249 - 1$,
und t die Temperatur über Null

ausbrückt.

3) Für Dampfe von - 20 Grad bis 220 Grad Barme:

log.
$$p = a - b \alpha^t - c \beta^t$$
,
wobei $a = 6,2640348$,
log. $b = 0,1397743$,
log. $c = 0,6924351$,
log. $\alpha = 0,9940493 - 1$,
log. $\beta = 0,9983438 - 1$,
fowie $t = 20^0 + t_1$

bezeichnet, und t_1 die Temperatur über Null (den Gefrierpunkt) angiebt.

4) Schon giemlich genau ift auch bie Formel

fett.

Führt man
$$t=20^{\circ}+t_{1}$$
 ein, so läßt sich in der Formel (3) $\log p=a-b\,\alpha^{i}-c\,\beta^{i}$

 $log. (b \alpha') = log. b + 20 log. \alpha + t_1 log. \alpha = 0.0207601 - 0.00595071 t_1$ und

 $log.(c \beta') = log.c + 20 log.\beta + t_1 log.\beta = 0,659312 - 0,00165614 t_1$ fegen.

Aehnliche Formeln find übrigens auch schon von Prony und von Biot aufgeftellt worden.

hiernach find folgende zwei Tabellen berechnet.

Die erste dieser beiden Tabellen giebt die Dampsspannung an, welche einer in ganzen Graden ausgebrückten Temperatur zukommt, wogegen die zweite Tabelle die einer in ganzen Atmosphären ausgedrückten Spannung entsprechende Temperatur anzeigt. Hierbei ist der Druck einer Atmosphäre gleich dem einer 76 Centimeter hohen Quecksilbersäule gesetzt. Nach der ersteren Tabelle ist z. B. für die Temperatur $t=116^{\circ}$, die Expansivkrast =131,147 Centimeter =1,726 Atmosphäre, und nach der zweiten Tabelle entspricht der Dampsspannung von 5 Atmosphären eine Temperatur von $152,2^{\circ}$.

Anmerkung 1. Die Annahme von Dalton, daß die Expansivkraft des gesättigten Wasserdampses nach einer geometrischen Progression wächt, während die Temperatur desselben nach einer arithmetischen Reihe zunimmt, führt nur auf eine angenäherte Clasticitätsformel. Hiernach ist die Expansivkraft des Dampses $p=a^{t-1000}$ Atmosphären zu sehen, wobei a eine durch Bersuche zu bestimmende Constante bezeichnet. Den Bersuchen zu Folge ist aber für t=144 Grad C., die Expansivkraft p=4 Atmosphären, daher folgt auch $4=a^{44}$, und umgestehrt,

$$a = \stackrel{44}{V} \stackrel{4}{4} = 1{,}0320$$
, und $p = (1{,}032)^{\ell-100}$ Atmosphären, sowie

$$t = 100 = Log(\frac{p}{1,032})$$
, b. i. $t = 100 + 73,10 \ Log \ p$ Grad C.

Nach biefer letten Formel hat man g. B.

für
$$p=2$$
 Atmosphären, $t=122,0$ Grad, sowie für $p=3$, $t=134,9$,

für
$$p = 4$$
 , $t = 144,0$,

ferner für
$$p = 5$$
 , $t = 151,1$
und für $p = 6$, $t = 156,7$

während nach ben Bersuchen für p=2, $t=120^{\circ},6$; für p=3, $t=133^{\circ},9$; für p=4, $t=144^{\circ},0$; für p=5, $t=152^{\circ},2$ und für p=6, $t=159^{\circ},2$ ist.

Man ersieht aus dieser Zusammenstellung, daß für die mäßigen Dampsspannungen von 1 bis 5 Atmosphären die einsache Formel $p=(1,032)^{r-100}$ Atmosphären noch eine leidliche Uebereinstimmung mit der Ersahrung gewährt.

Anmerkung 2. Auch die Dichtigkeit bes Bafferbampfes (f. §. 389) läßt fich ziemlich genau à priori bestimmen. Wenn bei gleicher Pressung aus 1 Boslumen Sauerstoff und 2 Bolumen Wasserlich auf euriometrischem Wege 2 Bolumen Wasserbampf hervorgehen, und bei Null Grad Wärme und 1 Atmosphäre Oruck, die Dichtigkeit bes Sauerstoffes 1,4298 Kilogramm, dagegen die des Wasserstoffes 0,0896 Kilogramm ift, so läßt sich die Dichtigkeit ober das Gewicht eines Cubikmeters Wasserbampf $\frac{1,6099}{2} = 0,8045$ Kilogramm sehen.

Das Gewicht eines Cubikmeters atmosphärische Luft beträgt bei gleicher Temperatur und Druck, = 1,2935 Kilogramm, folglich ift bas specifische Gewicht bes Wasserbampses im Bergleich zur atmosphärischen Luft:

 $s=\frac{0.8045}{1.2935}=0,622$ ober nahe $\frac{5}{8}$ zu setzen, welches mit ben Bersuchen von Gap. Luffac u. f. w. gut übereinstimmt.

Tabelle I.
Die Expansiviräfte des Wasserdampfes für Temperaturen von
— 32 Grad bis + 230 Grad, nach Regnault.

Tempe=	Dampff	pannung	Tempe=	Dampff	pannung
ratur.	in Centimeter.	in Atmosphären.	ratur.	in Centimeter.	in Atmosphären.
— 32 °	0,0320	0,0004	_ 40	0,3368 `	0,0044
31	0,0352	0,0005	3	0,3644	0,0048
30	0,0386	0,0005	2	0,3941	0,0052
29	0,0424	0,0006	1	0,4263	0,0056
28	0,0464	0,0006	0	0,4600	0,0061
27	0,0508	0,0007	+ 1	0,49 4 0	0,0065
26	0,0555	. 0,0007	2	0,5302	0,0070
25	0,0605	0,0008	3	0,5687	0,0075
24	0,0660	0,0009	4	0,6097	0,0080
2 3	0,0719	0,0009	5	0,6534	0,0086
22	0,0783	0,0010	6	0,6998	0,0092
21	0,0853	0,0011	7	0,7492	0,0199
20	0,0927	0,0012	8	0,8017	0,0107
19	0,1008	0,0013	. 9	0,8574	0,011
18	0,1095	0,0014	10	0,9165	0,012
17	0,1189	0,0015	11	0,9792	0,013
16	0,1290	0,0017	12	1,0457	0,014
15	0,1400	0,0018	13	1,1162	0,015
14	0,1518	0,0020	14	1,1908	0,016
13	0,1646	0,0022	15	1,2699	0,017
12	0,1783	0,0024	16	1,3536	0,018
11	0,1933	0,0025	17	1,4421	0,019
10	0,2093	0,0027	18	1,5357	0,020
9	0,2267	0,0030	19	1,6346	0,022
8	0,2455	0,0032	20	1,7391	0,023
7	0,2658	0,0035	21	1,8495	0,024
6	0,2876	0,0038	22	1,9659	0,026
5	0,3113	0,0041	23	2,0888	0,028
	1	I	II.		

Tempe-	Dampff	pannung	Tempe=	Dampff	pannung
ratur.	in Centimeter.	in Atmosphären.	ratur.	in Centimeter.	in Atmosphären.
+ 240	2,2184	0,029	+ 570	12,9251	0,170
25	2,3550	0,031	58	13,5505	0,178
26	2,4988	0,033	59	14,2015	0,187
27	2,5505	0,034	60	14,8791	0,196
28	2,8101	0,037	61	15,5839	0,205
29	2,9782	0,039	62	16,3170	0,215
30	3,154 8	0,042	63	17,0791	0,225
31	3,3406	0,044	64	17,8714	0,235
32	3,5359	-0,047	65	18,6945	0,246
88	3,7411	0,049	66	19,5496	0,257
34	3,9565	0,052	67	20,4376	0,267
35	4,1827	0,055	68	21,3596	0,281
36 ,	4,4201	0,058	69	22,3165	0,294
37	4,6691	0,061	70	23,3093	0,306
38	4,9302	0,065	71	24,3393	0,320
89	5,2039	0,068	72	25,4073	0,334
40	5,4906	0,072	73	26,5147	0,349
41	5,7910	0,076	74	27,6624	0,364
42	6,1055	0,080	75	28,8517	0,380
43	6,4346	0,085	76	30,0838	0,396
44	6,7790	0,089	77	8 1,3600	0,414
45	7,1391	0,094	78	32,6811	0,430
46	7,5 158	0,099	79	34,0488	0,448
47	7,9093	0,104	80	35,4643	0,466
48	8,3204	0,109	81	36,9287	0,486
49	8,7499	0,115	82	88,4435	0,506
5 0	9,1982	0,121	83	40,0101	0,526
51	9,6661	0,127	84	41,6298	0,548
52	10,1543	0,134	85	43,3041	0,570
53	10,6636	0,140	86	45,0344	0,593
54	11,1945	0,147	87	46,8221	0,616
55	11,7478	0,155	88	48,6687	0,640
56	12,3244	0,163	89	50,5759	0,665

Tempe=	Dampff	pannung	Tempe=	Dampfs	pannung .
ratur.	in Centimeter.	in Atmosphären.	ratur.	in Centimeter.	in Atmosphären.
+ 900	52,5450	0,691	+ 1230	163,896	2,157
91	54,5778	0,719	124	169,076	2,225
92	56,6757	0,746	125	174,388	2,295
93	58,8406	0,774	126	179,835	2,366
94	61,0740	0,804	127	185,420	2,430
95	63,3778	0,834	128	191,147	2,515
-96	65,7535	0,865	129	197,015	2,592
97	68,2029	0,897	130	203,028	2,671
98	70,7280	0,931	131	209,194	2,758
99	73,3305	0,965	132	215,503	2,836
100	76,000	1,000	133	221,969	2,921
101	7 8,75 9 0	1,036	184	228,592	3,008
102	81,6010	1,074	135	235,373	3,097
103	84,5280	1,112	136	242,816	3,188
104	87,5410	1,152	137	249,423	3,282
105	90,6410	1,193	138	256,700	3,378
106	93,8310	1,235	139	264,144	3,476
107	97,1140	1,278	140	£ 71,763	3,576
108	100,4910	1,322	141	279,557	3,678
109	103,965	1,368	142	287,530	3,783
110	107,537	1,415	148	295,686	3,890
111	111,209	1,463	144	304,026	4,000
112	114,983	1,513	145	3 12, 5 55	4,113
113	118,861	1,564	146	321,274	4,227
114	122,847	1,616	147	830,187	4,344
115	126,941	1,670	148	339,298	4,464
116	131,147	1,726	149	348,609	4,587
117	135,466	1,782	150	358,123	4,712
118	139,902	1,841	151	367,8 4 3	4,840
119	144,455	1,901	152	877,774	4,971
120	149,128	1,962	. 153	387,91 8	5,104
121	153,925	2,025	154	398,277	5,240
122	158,847	2,091	155	408,856	5,380

Tempe=	Dampff	pannung	Tempe=	Dampff	pannung
ratur.	in Gentimeter.	in Atmosphären.	ratur.	in Gentimeter.	in Atmosphären.
+ 1560	419,659	5,522	+ 1890	923,795	12,155
157	430,688	5,667	190	944,270	12,425
158	441,945	5,815	191	965,093	12,699
159	453,436	5,966	192	986,271	12,977
160	46 5,162	6,120	193	1007,804	13,261
161	477,128	6,278	194	1029,701	13,549
162	489,336	6,439	195	1051,963	13,842
163	501,791	6,603	196	1074,595	14,139
164	51 4 ,49 7	6,770	197	1097,500	14,441
165	527,454	6,940	198	1120,982	14,749
166	5 4 0, 669	7,114	199	1144,746	15,062
167	554,143	7,291	200	1168,896	15,380
16 8	567,882	7,472	201	1193, 4 37	15,703
169	581,890	7,656	202	1218,369	16,031
170	596,166	. 7,844	203	1243,700	16,364
171	610,719	8,036	204	1269,43 0	16,703
172	6 25, 54 8	8,231	205	1295,566	17,047
173	640,660	8,430	206	1322,112	17,396
174	656,055	8,632	207	1349,075	17,751
175	671,748	8,839	208	1376,453	18,111
176	687,722	9,049	209	1404,252	18,477
177	703,9 97	9,263	210	1432,480	18,848
178	720,572	9,481	211	1461,132	19,226
179	737,452	9,703	212	1490,222	19,608
180	754,639	9,929	213	1519,7 4 8	19,997
181	772,137	10,150	214	1549,717	20,391
182	789,952	10,394	215	1580,133	20,791
183	808,084	10,633	216	1610,994	21,197
184	826,540	10,876	217	1642,315	21,690
185	845,323	11,123	218	1674,090	22,027
186	864,435	11,374	219	1706,329	22,452
187	883,882	11,630	220	1739,036	22,882
188	903,668	11,885	221	1772,213	23,319

Temp e = ratur.	Dampfs	pannung	Tempe=	Dampfspannung			
	in Centimeter.	in Atmosphären.	ratur.	in . Centimeter.	in Atmosphären.		
+ 2220	1805,864	23,761	+ 2270	1981,376	26,071		
223	1839,994	24,210	228	2017,961	26,552		
224	1874,607	24,666	229	2055,048	27,040		
225	1909,704	25,128	230	2092,640	27,535		
226	1945,292	25,596					

Labelle II.

Die Temperaturen bes Bafferbampfes für bie Expansivfrafte von 1 Atmosphäre bis 28 Atmosphären, nach Regnault.

Expansi	Expansivfraft in in mosphären. Wetern.		Expansi	Tempe= ratur	
in Atmofphären.			in Atmosphären.	in Metern.	in Graben.
1	0,76	100,0	15	11,40	198,8
2	1,52	120,6	_ 16	12,16	201,9
3	2,28	133,9	17	12,92	204,9
4	3,04	144,0	18	13,68	207,7
ъ	3,80	152,2	19	14,44	210,4
6	4,56	159,2	20	15,20	213,0
7	5,32	165,3	21	15,96	215,5
8	6,08	170,8	22	16,72	217,9
9	6,84	175,8	23	17,38	220,3
10	7,60	180,3	24	18,14	222,5
11	8,36	184,5	25	19,00	224,7
12	9,12	188,4	26	19,76	226,8
13	9,88	192,1	27	20,52	228,9
14	10,64	195,5	28	21,2 8	230,9

§. 389

Dichtigkeit des Dampses. Die Dichtigkeit bes Dampses hängt, wie die einer jeden Gasart, von der Temperatur und Expansiveraft zugleich ab (j. Bd. I, §. 392 und §. 393). Da aber beim gesättigten Dampse die Expansiveraft durch die Temperatur bestimmt ist, so folgt, daß bei diesem, im Maximum der Spannung besindlichen Dampse die Dichtigkeit von der Temperatur oder von der Expansiveraft allein abhängt. Um nun die Dichtigkeit des Dampses dei jeder Temperatur und Expansiveraft angeden zu können, war es nöthig, dieselbe wenigstens dei einer bestimmten Temperatur und Expansiveraft durch Versuche auszumitteln, und Gay-Lussac wendete in dieser Absicht folgendes Versachen an. Er füllte ein bünnes Glasstigelchen mit Wasser und schmolz dessen hals an einer Weingeistlampe zu. Durch genaues Abwägen des leeren und des gefüllten Kügelchens ergab sich das Gewicht des Wassers in demselben. Diese Glasstugel wurde num in eine, dem Raume nach in gleiche Theile getheilte Glassöhre AB, Fig. 610,

Fig. 610.



gebracht, welche mit Queckfilber angefüllt war und in einem ebenfalls mit Queckfilber angefüllten Gefäße C stand, das durch einen Feuerheerd F erhitzt werden konnte. Die Röhre AB wurde noch von einem Glaschlinder DE umgeben, und der Zwischenraum zwischen beiden mit Wasser angefüllt. Durch hinreichende Erwärmung von unten zersprengte das Wasser in dem Kigelchen K die Hille und verwandelte sich in Dampf, und nachdem nun durch Erhaltung einer constanten Temperatur alles Wasser in Dampf übergegangen war, wurde die Temperatur an einem Thermometer T, sowie das Volumen und die Expansiverast des Dampses an einem eingetheilten Stade S abgelesen.

Auf diesem Wege fand Say-Lussac, daß ein Liter Basserbampf bei 100° Temperatur 0,76 Meter Barometerstand, 1/1,6964 = 0,5895 Gramme wog. Nun ist aber nach Sbendemselben das Gewicht von einem Liter atmosphärischer Lust unter benselben Bershältnissen, 0,9454 Gramme, daher folgt denn das Bershältniß der Dichtigkeit des Basserballerdampses zu derzenigen

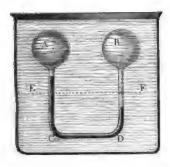
ber atmosphärischen Luft, bei gleicher Spannung und gleicher Temperatur:

$$=\frac{5895}{9454}=\frac{1000}{1603}$$
 ober ziemlich genau $^{5}/_{8}$.

Eine andere Methobe bei Bestimmung bes specifischen Gewichtes von Dampfen ift von Dumas angewendet worden. Auch haben Fairbairn

und Tate über die Dichtigkeit des gesättigten und überhitzten Dampses bessondere Bersuche angestellt (s. Useful Information for Engineers, by William Fairbairn, Sec. Series, London 1860; auch polytechn. Censtralblatt, Jahrgang 1860). Der hierbei in Anwendung gebrachte Apparat bestand im Wesentlichen aus zwei zur Hälste mit Quecksilber gefüllten communicirenden Röhren A C, BD, Fig. 611, welche sich oben in die vor dem

Fig. 611.



Bersuche luftleer gemachten kugelförmigen Glasgefäße A und B endigten. Wurden nun ungleiche Wassermengen in diese Gefäße eingebracht, so füllten sich, wie bekannt, dieselben mit gesättigtem Wasserdmapf, dessen Dichtigkeit durch Erhöhung der in einem Delbade EF bestehenden Umhüllung so gesteigert werden konnte, daß sich endlich in dem einen Gefäße das sämmtliche Wasser in Dampf verwandelte und, bei weiterer Erwärmung der letztere in den überhitzten Zustand gesangte. Der Augenblick, in wel-

chem dies geschieht, wird durch ein Steigen des Quecksilbers in dem einen und Sinken besselben in dem anderen Schenkel der communicirenden Röhren angezeigt; auch giebt der Niveauabstand zwischen den Oberstächen der beiden Quecksilbersäulen die Pressungsdifferenz zwischen dem gesättigten Dampf in der einen und dem ungesättigten Dampf in der anderen Rugel an. Durch ein in das eine Gefäß hineinreichendes Thermometer wurde die Temperatur und durch ein mit dem anderen Gefäße communicirendes Manometer die Expansibitraft des gesättigten Dampses bestimmt.

Specifische Dampfvolumina. Mit Hilfe bes im letten Baragras §. 390 phen angegebenen Dichtigkeitsverhältnisses läßt sich nun die Dichtigkeit bes Dampfes für jede Temperatur und Spannung berechnen, wenn man die Gesetze von Mariotte und von GansLussac zu Hülfe nimmt, und es ist auch die betreffende Formel in Bb. I, §. 393 entwickelt worden. Man hat hiernach die der Temperatur t und Spannkraft p Atmosphären entsprechende Dichtigkeit des Wasserbampses sür französsisches Maß:

$$\gamma = \frac{{}^{5}/_{8} \cdot 1{,}2935 \, p}{1 \, + \, 0{,}00367 \, t} = \frac{0{,}8084 \, p}{1 \, + \, 0{,}00367 \, t} \, \Re {
m i} {
m logramm}.$$

Beim Dampf im Maximo ber Spannung läßt sich noch mittels einer ber Formeln ber Paragraphen 387 und 388 die Spannkraft p durch die Temperatur t ober umgekehrt, die Temperatur t durch die Spannkraft p aus-

briiden, und daher γ aus t oder p unmittelbar bestimmen. Bedienen wir uns z. B. der Mellet-Tredgold'schen Formel, so können wir

$$\gamma = \frac{0,8084}{1 + 0,00367 t} \left(\frac{75 + t}{175}\right)^{6}$$

ober auch

$$=rac{0,8084 \, p}{1 \, + \, 0,00367 \, \left(175 \, \sqrt[6]{p} \, - \, 75
ight)} \, \Re ext{ilogramm}$$

fegen.

Die Dichtigkeit γ_0 bes Wassers ist 1000 Kilogramm, daher das Berhältniß der Dichtigkeiten des Wasserdampses und des Wassers zu einander:

$$\frac{\gamma}{\gamma_0} = \frac{\gamma}{1000} = \frac{0,0008084 \, p}{1 + 0,00367 \, (175 \, \sqrt[6]{p} \, - 75)}$$

und umgekehrt, das Berhältniß zwischen bem Bolumen des Dampfes und bem des Wassers bei gleichem Gewichte, oder das sogenannte specifische Bolumen des Wasserdampfes im Maximo der Spannung:

$$\mu = \frac{V}{V_0} = \frac{\gamma_0}{\gamma} = \frac{1 + 0.00367 (175 \sqrt[6]{p} - 75)}{0.0008084 p}.$$

Diefe Berhaltniftahl läßt sich, nach Navier, annähernd fehr einfach auch so ausbruden:

$$\mu=\frac{\alpha}{\beta+p},$$

und in Bahlen, wenn p ben Dampforud in Atmosphären ausbrudt,

$$\mu = \frac{1000}{0.09 + 0.50026 \, p} = \frac{2000}{0.1800 + p}$$

Nach Pambour ist aber biese Formel nur bei hohen Temperaturen hins reichend genau und giebt bei Spannungen unter einer Atmosphäre zu große Abweichungen, weshalb er für Dampf mit niedrigem Drucke:

$$\mu = \frac{1935}{0,1161 + p},$$

und für Dampf von hoher Spannung

$$\mu = \frac{2054}{0,2922 + p}$$

annimmt und bei feiner Theorie ber Dampfmaschinen jum Grunde legt.

Nach den Versuchen von Fairbairn und Tate ist das specifische Damps volumen

$$\mu = 25,62 + \frac{1659,2}{0,02413 + p}$$

gu fegen.

Anmerkung. Sehr einsache Ausbrücke für die Erpansivkraft und Diche tigkeit der Dampse giebt Watterson (f. Philosoph. Transactions, 1852, auch Poggendorff's Annalen. Ergänzungsband 4. 1853).

Mit Gulfe der mechanischen Warmetheorie läßt sich nach Zeuner bas §. 391 specifische Dampfvolumen burch die Formel

$$\mu = 1 + \frac{13186400 + 40704t - 8,48t^2 - 0,1272t^3}{p}$$

berechnen, worin p ben Dampfdruck pr. Quadratmeter bezeichnet, oder durch die Formel

$$\mu = 1 + \frac{1275,9 + 3,9385t - 0,00082051t^2 - 0,000012308t^3}{p},$$

wenn p ben Dampfbrud in Atmosphären, ju 10335 Rilogramm pr. Quabratmeter ausbrudt.

Nach dieser Formel sind die Werthe in der folgenden Tabelle berechnet worden.

Tabelle ber specifischen Dampfvolumina von 0,1 bis 10,9 Atmosphären Spannung.

	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
0	unbeft.	14556	7542	5141	3917	3172	2671	2309	2037	1822
1	1650	1509	1390	1289	1202	1127	1060	1002	949	902
2	859,8	821,2	786,1	753,9	724,4	697,1	671,9	648,5	626,7	606,4
3	587,4	569,6	552,9	537,1	522,3	508,2	499,4	482,4	470,5	459,1
4	448,4	438,1	428,3	418,9	410,0	401,4	393,2	385,4	377,8	370,6
5	363,6	356,9	350,5	344,3	338,3	332,5	326,9	321,6	316,4	311,3
6	306,4	301,7	297,2	292,7	288,4	284,3	280,2	276,3	272,5	268,7
7	265,2	261,7	258,3	254,9	251,7	248,5	245,3	242,5	239,6	236,7
8	233,9	231,2	228,6	226,0	223,3	220,8	218,5	216,2	213,9	211,7
9	209,5	207,3	205,2	203,1	201,0	199,1	197,2	195,3	193,4	191,5
10	189,7	188,0	186,3	184,6	182,9	181,2	179,7	178,1	176,6	175,1
				l	1		L,		l	

In dieser Tabelle giebt die erfte Berticalcolumne die Ganzen, sowie die erste Horizontalreihe die Zehntel der Dampfspannung in Atmosphären an,

und die Zahl, welche mit den Ganzen in einerlei Horizontalreihe und mit den Zehnteln in einerlei Berticalcolumne steht, zeigt das dieser Spannung des Dampses entsprechende specifische Dampsvolumen an. Es ist hiernach z. B. das specifische Dampsvolumen bei 1,3 Atmosphären = 1289, weil die letztere Zahl in der mit 1 ansangenden Horizontalzeile und in der unter 0,3 stehenden Berticalcolumne zugleich steht. Ferner giebt hiernach ein Cubitsuß Wasser bei 4,2 Atmosphärendruck 428,3 Cubitsuß Damps, denn die letzte Zahl steht an der Stelle, wo die mit 4 ansangende Horizontalzeile und die mit 0,2 beginnende Berticalcolumne sich schneiben.

Man ersieht aus bem Borstehenden, daß die Dichtigkeit des gesättigten Wasserdampses mit der Temperatur oder Expansivkraft wächst und der des Wassers selbst immer näher und näher kommt. Nach der genauen Formel würde bei der Schmelzhitze des Zinkes die Dichtigkeit des Dampses 1/4 von der des Wassers und bei der Rothglühhitze des Eisens dieselbe gleich der des Wassers sein.

Siner neueren Ermittelung bes Herrn Professor Zeuner zufolge (siehe Zeitschrift bes Bereins beutscher Ingenieure Bb. XI.) ift, wenn p die Spannung in Atmosphären und v die mit — 273 Grad anfangende absolute Temperatur bezeichnen, mit großer Genauigkeit sowohl für gesättigte als auch für ungesättigte Wasserdampfe zu setzen:

$$pv = 0.0049287 \tau - 0.18781 \sqrt[p]{p},$$

wonach bas fpecifische Dampfvolumen

$$\mu = 1000 \ v = \frac{4,9287 \ \tau - 187,81 \ \sqrt[7]{p}}{p}$$

folgt.

Hiernach ist z. B. für p=1 Atm. und $\tau=373$ Grad

 $\mu=4,9287.373-187,81=1838,4-187,8=1650,6$, während die Tabelle $\mu=1650$ angiebt. Wäre bei derfelben Preffung die Temperatur $\tau=500^\circ$, also der Dampf überhitzt, so würde

Ferner ist für gesättigten Wasserdampf bei p=4 Atmosphären Druck und r=273+t=273+144=417 Grad absoluter Wärme,

$$\mu = \frac{4,9287.417 - 187,81 \sqrt[4]{4}}{4} = 447,4,$$

wogegen die Tabelle $\mu=448,4$ und die Fairbairn'sche Formel

$$\mu = 25,62 + \frac{1659,2}{4.02413} = 437,9$$
 giebt.

Wäre die Temperatur des Dampfes von 4 Atmosphären Druck auf 200° erhipt, also $\tau = 473^{\circ}$, so würde

$$\mu = \frac{4,9287.473 - 265,6}{4} = 516,4$$

ausfallen, während nach ben Birn'ichen Berfuchen $\mu=522$ fein mußte.

Beispiele. 1) Welches Wafferquantum ift zur Erzeugung einer Dampfmenge Q von 500 Cubiffuß bei 3 Atmosphären Druck nöthig? Rach ber Fairbairn'schen Formel ift

$$\mu = 25,62 + \frac{1659,2}{3,024127} = 574,3,$$

baber bas gesuchte Bafferquantum:

$$Q_1 = rac{Q}{\mu} = rac{500}{574,3} = 0.871$$
 Cubiffuß = 0.871.61,75 = 53,78 Pfunb.

Der Tabelle zufolge ware

$$Q_1 = \frac{500}{587,4} = 0.851$$
 Cubitfuß = $52,56$ Pfund.

2) Welches Wasserquantum entspricht einer Dampsmenge von 500 Cubiffuß bit 3 Atmosphären Drud und bei 150 Grad Barme? Da der letten Tempes ratur eine Spannung von 4,712 Atmosphären entspricht, so ist biefer Dampfungesättigt und baher bas specifische Bolumen besselben nach ber Formel

$$\mu = \frac{4,9287 \ r - 187,81 \sqrt[4]{p}}{p}$$

ju berechnen. Es ift hiernachst hier p=3 und au=273+150=423, baher

$$\mu = \frac{2085,0 - 247,2}{3} = 612,6$$

und bas entprechenbe Bafferquantum

$$Q = \frac{500}{612,6} = 0,816$$
 Cubiffuß = 50,4 Cubiffuß.

Dämpse überhaupt. Nach Dalton sind die Expansivkräfte §. 392 aller Dämpse bei einer gleichen Anzahl von Graden über oder unter dem Siedepunkte gleich groß. Hiernach lassen sich num auch mittels der Siedepunkte die Expansivkräfte verschiedener Dämpse aus denzienigen des Wasserdampses berechnen. Da z. B. der Altohol bei 78 Grad siedet (s. §. 372), so ist für Alkoholdamps von 113 Grad, also von $113^{\circ}-78^{\circ}=35^{\circ}$ über dem Siedepunkte dieselbe wie beim Wasserdamps bei 35° über dem Siedepunkte des Wassers, d. i. wie bei der Temperatur des Wasserdampses von 135 Grad, nämlich 3 Atmosphären.

Aus ben neueren Versuchen von Regnault (f. Poggendorff's Annalen Bb. 93, 1854) geht jedoch hervor, daß dieses Gesetz nur ungefähr richtig ist. Hiernach sind z. B. für Temperaturen von O bis 130 Grad die Expansivkräfte von Alfohol, Schwefeläther und Terpentinöldampf folgende:

Temperatur	0	10	20	40	60	80	100	119	120	130	Grad,
Alfohol	1,273	2,408	4,40	13,41	85,00	81,28	168,5	235,2	320,8	433,1	Centimeter
Schwefelather	18,23	28,65	48,48	91,36	173,03	294,72	492,04	624,9	-		**
Terpentinöl	0,210	0,230	0,430	1,120	2,69	6,12	13,49	18,73	25,70	34,70	"
Bafferdampf .	0,460	0,9165	1,7391	5,491	14,879	35,164	76,00	107,54	149,13	203,03	11
			Į	j (

Nach Bersuchen von Rubberg sind bei den aus siedenden Salzaustösungen (s. §. 374) sich entwickelnden Dämpfen die Expansivkräfte bei gleichen Temperaturen dieselben, welches auch die Temperaturen ihrer Siedepunkte sein mögen. Ueber die Spannkraft der Dämpfe aus Lösungen von Salzegemischen sind neuerlich von Willner Versuche angestellt worden (f. Pogegendorff's Annalen Bd. 156).

Um die Dichtigkeiten verschiedener Dampfe zu finden, kann man theils das oben angegebene Verfahren von Gay=Luffac, theils auch das Verfahren von Dumas in Anwendung bringen. Das lettere besteht barin, bag man eine hinreichende Menge der zu untersuchenden Flüssigkeit in einen Glasballon, welcher in eine feine Spite ausgezogen ift, bringt, biefen fo lange in einem Babe von Wasser, Del, Chlorzink u. s. w. erhipt, bis das Ausftrömen des sich aus der Flüfsigkeit bilbenden Dampfes burch die Spite bes Ballons aufhört, und folglich die Flüfsigkeit volltommen verdampft ift, und bag man zulett die Spite an ber Löthrohrflamme zuschmilzt. Aus bem Bewichte G, diefes mit dem zu untersuchenden Dampfe angefüllten Ballons läßt sich die Dichtigkeit des Dampfes leicht berechnen, sowie man den Fasfungsraum V des Ballons und das Gewicht G desselben, wenn er mit trodener atmosphärischer Luft angefüllt ist, bestimmt hat. Es ist die gesuchte Dichtigkeit des Dampfes, bei der Pressung und Temperatur im Augenblick, wo bie Spite jugeschmolzen wird:

$$\gamma_1 = \frac{G_1 - G + V\gamma}{V},$$

wobei y die Dichtigkeit der atmosphärischen Luft bei der Temperatur und dem Barometerstande bezeichnet, wo die Abwägung erfolgte.

Die Dichtigkeit einiger Dampfe im Bergleich zu der ber Luft nahe über ben Siebepunkten berselben find folgende:

Atmosphärische Luft . . . = 1,000, Wasserbampf = 0,6235, Alkoholbampf = 1,6138, Schwefelätherbampf . . . = 2,5860, Terpentinöldampf. . . . = 3,0130, Dueckfilberdampf = 6,976.

Uebrigens verhalten fich bie Dichtigkeiten ber Dampfe nahe umge-Tehrt wie ihre latenten Wärmen.

So ift z. B. nach Brix (f. Poggendorff's Annalen Bb. 55) die latente Wärme vom Wasserdampf = 540 und vom Alfoholdampf = 214, also das Verhältniß dieser latenten Wärmen zu einander $= \frac{540}{214} = 2,52$; und nach Gay-Lussac die Dichtigkeit des Alsoholdampses = 1,6138 und die des Wasserdampses = 0,6235, und daher das umgekehrte Verhältniß der Dichtigkeiten:

 $\frac{1,6138}{0.6235} = 2,58.$

Dostillation. Wenn zwei communicirende Gefäße A und B, Fig. 612, §. 393 welche eine und dieselbe Flifssseit enthalten, ungleich erhiht werden, so nimmt der sich aus beiden Flifsseiten bilbende Dampf nicht eine mittlere, sondern nur diejenige Spannung an, welche der niedrigeren Temperatur entspricht, weil der Dampf von der niedrigen Temperatur nicht in eine höhere Spannung

Fig. 612.



übergehen kann, ohne theilweise als Fluidum condensirt zu werden. Enthält z. B. ein Gefäß A Wasserdampf von Null Grad Wärme und ein mit A communicirendes Gesäß B Wasserdampf von 100 Grad Wärme, so ist die Spannung des Dampses in A und B, = 0,46 Centimeter = der des Dampses von Null Grad Wärme.

hierauf gründet fich die Anwendung des Condensators bei Dampfmaschinen sowie auch die Birksamkeit ber Destillation (franz. und engl. distillation). Beim Deftilliren tommt es barauf an, die in einer Blase ober Retorte B, Fig. 612, befindliche Fluffigfeit burch Erhitzung von außen in Dampf zu verwandeln und fie baburch von den in ihr aufgelöften und weniger flüchtigen Substanzen zu befreien. Die fich bilbenben Dampfe werben von bem hutförmigen Ende (Belme) eines nach unten gerichteten Rohres A C aufgefangen, und bafelbft burch Abtuhlung von außen wieder als Fluffigkeit niedergeschlagen, so daß nun lettere aus diefer Röhre in ein untergesettes Befag D fliegen tann, wogegen die vorher in der Fluffigkeit aufgelöften Substanzen in ber Retorte zurudbleiben. Um bas Niederschlagen ber Dampfe zu beschleunigen, giebt man dem mittleren Theil des die Dampfe abführenden Rohres C eine fchlangenförmige Geftalt und führt baffelbe burch ein mit faltem Baffer angefülltes Befäß. Damit biefes Rühlmaffer burch bie condenfirten Dampfe nicht zu fehr erwärmt werde, muß baffelbe ununterbrochen frischen Buflug erhalten, und beshalb fest man mit bem Rublgefag zwei Rohren in Berbindung, wovon die eine unaufhörlich kaltes Wasser von unten zuführt, und die anbere eine gleiche Menge warmes Waffer oben ableitet.

Auf diese Weise bestillirt man auch das Fluß = ober Brunnenwasser, um es von den in ihm aufgelösten Salzen, wie z. B. tohlensauren Kall, schwefel=sauren Kall u. s. w. zu befreien.

Da bem oben angegebenen Gesetz zufolge die Spannung der Dämpfe in ber Retorte nur diejenige ist, welche der Temperatur in dem Kühlrohre entspricht, so muß natürlich die Berdampfung der Flüssigkeit in der Retorte lebhafter vor sich gehen, als wenn die Spannung der Dämpfe eine höhere wäre.

§. 394 Gas- und Dampfgomengo. Wenn zwei gasförmige Flüffigfeiten, welche keine chemische Wirkung auf einander ausüben, in einem und bemseleben Gefäße eingeschlossen werden, so lagern sich dieselben nicht, wie die wafsserstimigen Körper, nach ihren specifischen Gewichten über einander, sondern es verbreiten sich beibe gleichmäßig über ben ganzen Gefäßraum, und es ist hierbei die Expansivkraft des Gasgemenges gleich der Summe der Spannungen, welche jedes einzelne Gas haben würde, wenn es für sich allein ben ganzen Raum einnähme.

Außer diesem zuerst von Dalton aufgestellten Gesetze gilt für Dämpfe auch noch folgendes: Wenn in einen mit Gas erfüllten Raum ein Liquidum gebracht wird, so verwandelt sich von demselben so viel in Dampf, als wenn berfelbe Raum luftleer ware.

Man kann sich von der Richtigkeit bieser beiben Gesetze burch solgenden Bersuch überzeugen. Die Glasröhre AB, Fig. 613, communicirt unten mit einer engeren Glasröhre BC, und ist an beiben Enden mit Hähnen a und b versehen. Deffnet man den Hahn a und verschließt den Hahn b,

so kann man den Apparat durch Zugießen von oben mit Quedfilber anfüllen. Ift dies geschehen, so verschließt man a und öffnet b so lange, bis so viel Quedfilber abgeflossen ist, daß über dem in der Röhre AB zurudgebliebe-



nen Quedfilber ein leerer Raum fichtbar wird. Berschließt man nun auch b, so fann man an einer zwischen beiden Röhren befindlichen Scala, wie an einem Beberbarometer, ben ben Drud ber außeren Luft meffenden Niveauabstand h, zwischen beiben Quedfilberfäulen AB und CB ablesen. Bierauf ichraubt man über bem Bahne a einen mit trocener Luft angefüllten und burch einen Sahn d verschliegbaren Ballon D an, und öffnet alle brei Sahne a, b und d, fo daß sich die in D eingeschlossene Luft in bem oberen Ende ber Rohre AB ausbreiten tann. Ift nun auf diefe Beife bas Quedfilber in AB um eine gewiffe Bobe gefunten, jo verschließt man b, und lieft ben Niveauabstand ha zwischen beiben Quedfilberfäulen in AB und CB von Reuem Die Spannung ber in D und A eingeschlossenen Luft ift die Differeng x=h1-h2 zwifchen bem erften und bem letten Niveauabstande.

Nachher verschließt man ben Hahn a, schraubt statt des Ballons D einen durch einen engen Hahn e verschließbaren Trich-

ter E auf, in welchen man Wasser ober diesenige Flüssseit gießt, beren Dämpse in Untersuchung gezogen werden sollen, und führt nun durch ruckweise Eröffnung des Hahnes e die Flüssigkeit tropsenweise in die Röhre AB. So lange die sich aus dieser Flüssigkeit dilbenden Dämpse das Quecksilber in AB noch tieser herabdrücken, so lange läßt man auch noch neue Flüssigkeit zutröpseln; wenn aber dieses Sinken aushört, so hat sich die Luft vollkommen mit den Dämpsen der eingesührten Flüssigkeit gesättigt. Wan gießt nun durch CB so viel Quecksilber zu, die die Obersläche des Quecksilbers in AB wieder den vorigen Stand einnimmt, und liest den Niveausabstand h_3 zwischen beiden Quecksilbersäulen zum dritten Male ab. Die Spannung der in A eingeschlossenen und mit gesättigten Dämpsen erfüllten Luft ist wieder die Disserung $y = h_1 - h_3$ zwischen dem ersten und dem letten Niveausabstande, und solgslich auch

$$y=x+(h_2-h_3),$$

also um $h_2 - h_3$ größer als die Spannung x der trodenen Luft. Da sich endlich ergiebt, daß $h_2 - h_3$ nahe gleich ist der Spannung des gesättigten Dampses bei der Temperatur während des Bersuches, so ist daburch die angenäherte Richtigkeit des Dalton'schen Gesetzes nachgewiesen.

§. 395 Fouchts Luft. Die freie Luft enthält gewöhnlich eine kleinere ober größere Wenge Wasserbampf, und es ist die Bestimmung derselben Gegenstand der Hygrometrie. Ist die Luft mit Wasserdampf gesättigt, so wird die Dichtigkeit p aus der Temperatur t und Spannung p derselben wie solgt bestimmt. Mittels der Temperatur t bestimmt sich zunächst durch eine der Formeln der Paragraphen 387 und 388 die Spannung p_1 des Dampses in der Luft, und hieraus durch Subtraction auch die Spannung $p_2 = p - p_1$ der trockenen Luft. Nun ist aber die Dichtigkeit des Dampses:

$$\gamma_1 = \frac{5}{8} \cdot \frac{1,3 p_1}{1 + \delta t},$$

und die ber trodenen Luft:

$$\gamma_2 = rac{1,3\,p_2}{1\,+\,\delta t} = rac{1,3\,(p\,-\,p_1)}{1\,+\,\delta t}\,\Re{
m i}$$
logramm (f. Bb. I, §. 393),

daher folgt die Dichtigkeit ber mit Wafferdampf gefättigten Luft:

$$\gamma = \gamma_1 + \gamma_2 = \frac{1.3}{1 + \delta t} (p - p_1 + {}^{5}/_{8} p_1) = \frac{1.3}{1 + \delta t} (p - {}^{3}/_{8} p_1),$$
b. i.:

$$\gamma = rac{1,3\ p}{1\ +\ \delta\,t} \left(1\ -\ ^3/8rac{p_1}{p}
ight)$$
 Kilogramm,

wobei man die Spannung p in Atmosphären anzugeben hat. Ist, wie gewöhnlich, die Luft nicht mit Wasserdampf gesättigt, so muß man noch den Feuchtigkeitsgrad der Luft in diese Formel einsühren. Man versteht unter demselben das Verhältniß ψ zwischen der wirklichen Dampsmenge in der Luft zu dersenigen Dampsmenge, welche dieselbe im Sättigungszustande enthält. Ist folglich γ_1 die Dichtigkeit des gesättigten Dampses, so läßt sich die Dichtigkeit des ungesättigten Dampses, so läßt sich die Dichtigkeit des ungesättigten Dampses wir ersten Zustande, so hat man, dem Mariotte'schen Gesetz zusolge, die Spannung desselben im ungesättigten Zustande ψ p_1 . Dies vorausgesetzt, hat man folglich die Dichtigkeit der seuchten Luft bei dem Feuchtigkeitsgrade ψ und der Spannung p:

$$\gamma = \gamma_1 + \gamma_2 = \frac{5}{8} \cdot \frac{1,3 \psi p_1}{1 + \delta t} + \frac{1,3 (p - \psi p_1)}{1 + \delta t}$$

$$= \frac{1,3 p}{1 + \delta t} \left(1 - \frac{3}{8} \frac{\psi p_1}{p}\right).$$

Da $^3/_8$ ψ $\frac{p_1}{p}$ meist nur ein kleiner Bruch ist, so kann man auch

$$\gamma = \frac{\frac{1,3 p}{(1 + \delta t) \left(1 + \frac{3}{8} \psi \frac{p_1}{p}\right)} = \frac{\frac{1,3 p}{1 + \delta t + \frac{3}{8} \psi \frac{p_1}{p}}$$

$$= \frac{\frac{1,3 p}{1 + \left(\delta + \frac{3}{8} \psi \frac{p_1}{pt}\right) t}$$

fegen.

Im Mittel ist der Feuchtigkeitsgrad der freien Luft $\psi=1/2$; nehmen wir noch die Temperatur derselben t=10 Grad an und setzen hiernach $\frac{p_1}{n}=0{,}012$, so erhalten wir:

$$^{3}/_{8} \psi \frac{p_{1}}{pt} = ^{3}/_{8} \cdot ^{1}/_{2} \cdot \frac{0,012}{10} = 0,00023,$$

folglich

$$\delta + \sqrt[3]{_8} \psi \frac{p_1}{pt} = 0.00367 + 0.00023 = 0.0039,$$

wofür wir einfacher 0,004 feten können, so bag nun einfach die Dichtigkeit ber freien Luft im mittleren Feuchtigkeitezustande

$$\gamma = \frac{1.3 \ p}{1 + 0.004 \ t}$$
 Kilogramm

gefett werben fann.

Giebt man p in Rilogramm pr. Quabratcentimeter, fo erhalt man

$$\gamma = \frac{0.7821 \, p}{1 \, + \, 0.004 \, t} \, \Re \mathrm{ilogramm}$$

und giebt man p in Pfund pr. Quadratzoll, so ist die Dichtigkeit oder bas Gewicht von 1 Cubikfuß feuchte Luft

$$\gamma = \frac{0.003539 \, p}{1 + 0.004 \, t}$$
 Pfund

zu feten (vergl. Bb. I, §. 393).

Hygrometer. Um ben Feuchtigkeitsgrab ber Luft zu messen, hat man §. 396 verschiebene Hilfsmittel, fogenannte Hygrometer, (franz. hygromètre; engl. hygrometer) angewendet. Dieselben sind entweder chemische, oder Absorptions: oder Condensationshygrometer.

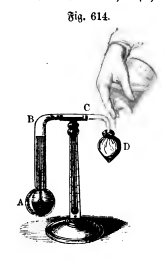
Läft man die Luft, beren Feuchtigkeitsgrad bestimmt werben foll, burch ein Robr ftromen, in welchem fich eine Substanz befindet, wozu der Wafferbampf eine große Bermandtschaft hat, wie z. B. Chlorcalcium, fo absorbirt biefelbe ben in ber Luft enthaltenen Bafferdampf, und bie Luft tritt völlig Wiegt man ben absorbirenden Rörper getrodnet aus bem Rohre heraus. vor und nach feiner Berwendung, so giebt die Differeng der gefundenen Bewichte bas Gewicht bes eingesaugten Waffers an, und bivibirt man baffelbe burch bas Bolumen ber burch bas Rohr geleiteten Luft, fo erhalt man baburch ben Waffergehalt pr. Raumeinheit in Gewicht ausgebrudt. Bur Erzeugung bes Luftstromes bient ein fogenannter Afpirator, b. i. ein oben verschloffenes Ausflugrefervoir. Wenn man bas mit Chlorcalcium loder angefüllte Rohr oben in ben vorher mit Waffer angefüllten Afpirator einmunden läft. fo ftromt burch bas Rohr gerade fo viel Luft in ben Afpirator, ale nothig ift, um ben Raum anszufullen, welchen bas abfliegenbe Waffer frei läßt.

Einfacher, jedoch weit weniger genau sind die Absorptionshygrometer, welche sich darauf gründen, daß sich gewisse organische Substanzen in der Nässe ausbehnen und im Trocknen zusammenziehen. Es gehört hierber vorzüglich das Haarhygrometer von Saussure. Das hierzu verwendete und vom Fett gereinigte Haar ist an einem Ende befestigt, und mit dem anderen Ende um eine mit einem Zeiger und einem kleinen Gegengewichte versehene Leitrolle gelegt; und es bewegt sich nun die Rolle sammt dem Zeiger nach der einen oder nach der anderen Seite, je nachdem sich das Haar ausbehnt oder zusammenzieht, je nachdem also der Feuchtigkeitsgrad der Luft ein größerer oder kleinerer wird.

Mittels ber Condensationshygrometer bestimmt man ben Feuchtigfeitsgrad ber Luft badurch, bag man in berfelben einen Rorper allmälig ertältet und nun zusieht, bei welcher Temperatur beffelben fich ber Dampf ans ber Luft als Than an diefem Rörper niederschlägt. Da mit bem Erscheinen bes Thaues ber Sättigungszustand bes Dampfes eingetreten ift, fo tann man nun aus der Temperatur des Körpers mittels der bekannten Kormeln (f. §. 387 und §. 388) sowohl die entsprechende Expansivfraft, als auch die Dichtigkeit bes Wafferdampfes in ber Luft berechnen, und vergleicht man nun biefelbe mit berjenigen, welche ber Temperatur ber Luft im Gattigungs, zustande entspricht, fo drildt bas fich ergebende Berhaltnig ben Feuchtigfeitsgrab der Luft aus. Wäre z. B. die Temperatur ber Luft, t = 20 Grad, und dagegen die des Körpers, bei welcher ber Niederschlag von Waffer auf bemselben erscheint, $t_1 = 5$ Grad, so hätte man, da der Temperatur t = 20%bie Expansiveraft p=1,7391 Centimeter, und ber Temperatur $t=5^{\circ}$, bie Expansiviraft $p_1 = 0,6534$ Centimeter entspricht, den Feuchtigfeitsgrad ber Luft:

$$\psi = \frac{6534}{17391} = 0.376.$$

Bei bem Daniell'ichen Hygrometer ABCD, Fig. 614, besteht ber Körper A, an welchem sich ber Dampf aus ber Luft niederschlägt, in



einer mit glanzendem Golb ober Blatin überzogenen Glastugel A, welche zu zwei Drittel mit Schwefelather angefüllt ift und die Rugel eines Thermometers enthalt, woran die Temperatur im Augenblide ber Thaubilbung abzulesen ift. Diefe Rugel fteht burch eine gebogene Röhre CB mit einer anderen Glasfugel D in Berbindung, und es ift ber gange Apparat luftleer herzustellen. Um nun bie erforberliche Erfaltung ber erften Rugel hervorzubringen, hat man nur nöthig, * auf die zu diesem Zwede mit einem Dluffelin = ober Leinwandlappchen umgebene Rugel D Schwefelather tropfeln zu laf-Die Berbampfung diefes Methers erzeugt nun eine Ralte in D, wobei eine

Berminberung ber Spannung bes Aetherdampfes im ganzen Apparate entsteht, und womit nicht allein das Nieberschlagen dieses Dampfes in D, sons bern auch die Bilbung neuer Aetherdämpfe und die Abkühlung des zurucksbleibenden Aethers in A verbunden ist.

In der Hauptsache beruht sowohl das Hygrometer von Regnault als auch das Binchrometer von August auf bemfelben Brincipe.

Erwärmungskraft. Die Wärme, welche zur Verwandlung des Was §. 397 sers in Damps nöthig ist, wird in der Regel durch Verbrennung von Körpern gewonnen. Die Verbrennung (franz. und engl. combustion) besteht in einer raschen Verbindung eines Körpers, des Vrennstoffes (franz. combustible; engl. fuel), mit Sauerstoff (franz. oxygène; engl. oxygen). Als Vrennstoff werden vorzüglich kohlenstoffhaltige Körper benutz, den Sauerstoff aber liesert die atmosphärische Luft, die im gewöhnlichen Zustande 23 Procent dieses Stoffes enthält. Die Erwärmungstraft (franz. puissance calorisique; engl. warming power) oder die Wärmemenge, welche bei der Verbrennung entwickelt wird, ist bei verschiedenen Vrennstoffen sehr verschieden, z. B. bei Wasserstoffgas größer als bei Kohlenstoff, und bei diessem größer als bei Holz u. s. w. Es haben Rumford, Lavoisier und Laplace, serner Despretz und besonders noch Dulong Versuche über die

Erwärmungstraft verschiedener Körper angestellt, und hierbei vorzüglich aus der Stärke der Erwärmung einer bestimmten Wassermenge, welche durch Berbrennung einer bestimmten Quantität des Brennstoffes erlangt wurde, auf die Erwärmungstraft des letzteren geschlossen. Auf diesem Wege hat z. B. Dulong gefunden, daß 1 Gramm Wasserstoffgas dei seiner Berbrennung 34600 Gramm Wasser um einen Grad erwärmt und dazu 4,32 Gramm Sauerstoff verbraucht; daß dagegen 1 Gramm Kohlenstoff hierbei nur 7299 und 1 Gramm Kohlenstydgas gar nur 2490 Gramm Wasser um einen Grad in der Temperatur erhöht, jener aber 2,73 Gramm und dieses 4,36 Gramm Sauerstoff erfordert. Nach §. 373 ist folglich die Erwärmungstraft des Wasserstoffgase = 34600, die des Kohlenstoffes = 7290 und die des Kohlenstydgase = 2490 Wärmeeinheiten (calories).

Bas die zur Berbrennung nöthige Sauerstoffmenge anlangt, so läßt sich biese auch direct aus dem Producte der Berbrennung berechnen. Bei der vollkommenen Berbrennung von Kohle ist dieses Product Kohlensäure (franz. acide carbonique; engl. carbonic acid), und diese besteht aus 27,36 Theilen Kohlenstoff und 72,64 Theilen Sauerstoff; daher erfordert ein Gramm Kohlenstoff zu seiner Berbrennung $\frac{72,64}{27,36} = 2,65$ Gramm

Sauerstoff, ober $\frac{2,65}{0,23}=11,52$ Gramm atmosphärische Luft, ba die atmosphärische Luft aus 23 Gewichtstheilen Sauerstoff und 77 Gewichtstheilen Stickstoff besteht.

Verbronnungswärme. Neuere Versuche über die Berbrennungswärme §. 398 find von Andrews (Boggendorff's Annalen Bb. 75) fowie von Favre und Silbermann (Annales de chim. et de phys. Sér. III. Tom. 34) angestellt worben. Das Calorimeter, welches bie letteren Experimentatoren angewendet haben, bestand in ber Sauptfache in einer metallenen Berbrennungefammer von circa 5 Centimeter Beite und 10 Centimeter Bobe. welche in ein mit Waffer angefülltes Gefäß eingetaucht war und mit aufen burch brei Röhren in Berbindung ftand, wodurch ber gur Berbrennung nothige Sauerftoff und bas zu verbrennende Bas zu fowie bie gasformigen Berbrennungsproducte abgeführt murben. Um die Barme ber letteren dem Rühls maffer mitzutheilen, erhielt bas britte ober Ableitungerohr eine große Länge und wurde ichlangenförmig um bie Berbrennungstammer herumgewidelt. ftatt eines Gafes ein fester ober fluffiger Rorper verbrannt werden follte, fo mußte natikrlich berfelbe ichon vor bem Berfuche in die Rammer gebracht und die zweite ober Gaszuleitungeröhre gefchloffen werben. Um ben Bang ber Berbrennung von außen beobachten zu fonnen, war mitten im Dedel der Rammer eine burch eine ftarte Glasplatte verschlossene weitere Röhre, sowie barüber ein geneigter Spiegel angebracht. Ferner war das Rühlgefäß noch mit einem weiteren Mantel umgeben und mit diesem in ein noch weiteres, mit Wasser angestülltes Gefäß gesetzt, damit dasselbe so wenig wie möglich Bärme von außen aufnehmen konnte. Um endlich die Wärme im Rühlwasser möglichst auszubreiten, wurde dieses durch Auf- und Niederziehen eines aus zwei Blechringen bestehenden Rührwerks in Bewegung gesetzt.

Aus dem Gewichte Q des Kühlwassers und der beobachteten Wärmezunahme t desselben in Folge der Verbrennung ließ sich nun die entsprechende
Wärmemenge W = Qt (s. §. 373) derechnen.

Auf diefe Beife ergab fich die Barmemenge bei Berbrennung von 1 Rilos gramm

Holztohle					8080	Wärmeeinheiten,
Graphit					7797	n
Rohlenoryd	ga	8.			2403	n
Wafferftoff	gaé	3.			34462	n
			п	. f.	w.	

Diesen Bersuchen zusolge ist die Berbrennungswärme oder Heizkraft der Kohle oder des reinen Kohlenstoffes größer als Dulong und Andere gestunden haben. Die gefundene Differenz hat aber nach Favre und Silbermann ihren Grund darin, daß die Kohle gewöhnlich nicht vollständig zu Kohlenstäure, sondern auch theilweise nur zu Kohlenorydgas verbrennt. Diese Experimentatoren haben nun noch die Menge des letzteren Gases besonders bestimmt und die Wärme, welche die Verbrennung derselben giebt, noch mit zur ganzen Berbrennungswärme addirt.

Bährend das kohlensaure Gas aus 27,27 Gewichtstheilen Kohlenstoff und 72,73 Gewichtstheilen Sauerstoff besteht, ist das Kohlenorydgas aus 42,86 Gewichtstheilen Kohlenstoff und 57,14 Gewichtstheilen Sauerstoff zusammengesett, und es ist folglich zur Berbrennung eines Grammes Kohle zu Kohlenorydgas nur $\frac{57,14}{42,86}=1,333$ Gramm Sauerstoff oder $\frac{1,333}{0,23}=5,8$ Gramm, d. i. nahe nur halb so viel atmosphärische Luft nöthig, als bei der Berbrennung zu Kohlensäure. Deshalb bildet sich das Kohlenorydgas nur dann in größerer Menge, wenn es an Luftzug oder an der zur Bilsbung von Kohlensäure nöthigen Menge von Sauerstoff mangelt.

Da nach ben Bersuchen von Favre und Silbermann die Verbrennung von 1 Kilogramm Kohlenstoff zu Kohlensäure 8080 Wärmeeinheiten, das gegen die von 1 Kilogramm Kohlenschbgas zu Kohlensäure 2403 Wärmeeinheiten giebt, und da das Kohlenoxybgas 42,86 Procent Kohlenstoff enthält, also 1 Kilogramm Kohlenstoff in diesem Gase $\frac{2403}{0,4286} = 5607$ Wärmee

einheiten entspricht, so ist folglich die Wärmemenge, welche bei der unvollständigen Berbrennung der Rohle zu Kohlenorphgas entwickelt wird:

also eirea drei Zehntel von derjenigen Wärmemenge (8080 Wärmeeinheiten), welche aus der vollständigen Berbrennung ju Kohlensäure hervorgeht.

Die Wärmemengen, welche bei Verbrennung von Kohlenwasserstoffverbinbungen entwickelt werben, lassen sich mit Hulfe ber Wärmemengen ihrer Bestandtheile leicht berechnen. Das Gruben - ober Sumpfgas (schlagende Wetter) besteht bem Gewichte nach aus 25 Proc. Wasserstoff und 75 Proc. Kohlenstoff, giebt folglich bei seiner Verbrennung

 $^{1}/_{4}$. $34462 + ^{3}/_{4}$. 8080 = 8615,5 + 6060 = 14675,5 Wärmeeinheiten, dagegen das ölbilbende Gas besteht aus $^{1}/_{7}$ Wasserstoff und $^{8}/_{7}$ Kohlenstoff, und liefert folglich bei feiner Berbrennung nur

1/7.34462 + 6/7.8080 = 4923 + 6926 = 11849 Wärmeeinheiten,

Anmerkung. Ueber die Barmeentwickelung bei anderen chemischen Berbindungen, sowie über die Warmequellen überhaupt ist nachzulesen: Müller's Physik, Band 2, sowie Bühlner's Erperimentalphysik Band II.

§. 399 Die Brennstoffe, welche gur Erzeugung von Baffer-Brennstoffe. bampfen benutt werden, find vorzüglich Steinkohlen, Braunkohlen, Torf, Dieselben find Berbindungen von Rohlenftoff (C), Bafferftoff (H) und Sauerstoff (O), enthalten zuweilen noch etwas Stickstoff (N) und fast burchgängig verschiedene Mengen unorganischer Bestandtheile, welche bei der Berbrennung als Afche gurudbleiben. Außerdem enthalten diefelben noch eine größere ober kleinere Menge freies ober hygrostopisches Baffer, welches bei ber Verbrennung die Dampfform annimmt und hierbei eine gewiffe Barmemenge bindet, woburch die Beigfraft bes Brennstoffes herabge-Deshalb foll man auch bie Brennstoffe vor ihrer wendung möglichst trodnen. Frisch gefälltes Holz enthält 35 bis 50 Procent, und gehörig lufttrodenes Holz noch 20 bis 25 Procent Waffer. 1 Pfund Waffer circa 640 Warmeeinheiten erforbert, um es in Dampf gu verwandeln, und 1 Pfund gang trodenes Holz bei seiner Berbrennung 3600 Barmeeinheiten entwidelt, fo wird 1 Pfund Holg mit 25 Brocent Baffer bei seiner Berbrennung nur 3600.0,75 = 2700 Barmeeinheiten liefern, und überdies hiervon noch 640.0,25 = 160 Barmeeinheiten an bas Baffer zur Umwandlung beffelben in Dampf abfeten, fo bag folglich nur

2700 - 160 = 2540 Wärmeeinheiten

nutbar gemacht werben fonnen.

Das burch bie chemische Analyse in ben Brennmaterialien gefundene Sauer-

stoffquantum O ist mit einem Theile $H_1=rac{O}{8}$ des Wasserstoffes (H) zu Wasser verbunden, folglich kann auch nur das Wasserstoffquantum

$$H-H_1=H-\frac{0}{8}$$

gur Berbrennung gelangen, und bie Barmemenge

$$W_1 = 34462 \left(H - \frac{O}{8}\right)$$

entwickeln. Abbirt man hierzu die Wärmemenge

$$W_2 = 8080 C$$

welche aus ber Berbrennung ber Kohlenstoffmenge C hervorgeht, so erhält man baburch bie gesammte theoretische Heigkraft eines Brennmaterials:

$$W = W_1 + W_2 = 34462 \left(H - \frac{O}{8}\right) + 8080 C.$$

Der Anthracit (franz. und engl. anthracite) ist das kohlenstoffreichste Brennmaterial; er besteht im Mittel aus 91 Procent Kohlenstoff, 3 Procent Wasserstoff, 3 Procent Sauerstoff und 3 Procent Asche, wonach sich die theoretische Brennkraft besselben

Die Steinkohle (franz. houille; engl. pit-coal) besteht im Mittel aus 80 Procent Kohlenstoff, 5 Procent Wasserstoff, 10 Procent Sauerstoff und 5 Procent Asche, es ist folglich ihre theoretische Heigkraft:

$$W = 34462.(0,05 - \frac{1}{8}.0,1) + 8080.0,80 = 1292 + 6464$$

= 7756 Bärmeeinheiten.

Die Braunkohle (franz. lignite; engl. brown-coal) enthält bagegen im Mittel nur 60 Procent Kohlenstoff, 5 Procent Wasserstoff, 25 Procent Sauerstoff und 10 Procent Asche, wonach folglich die theoretische Brennkraft bieses Brennstoffes

Der Torf (franz. tourbo; engl. peat, turf) enthält im Mittel 52 Procent Kohlenstoff, 5 Procent Wasserstoff, 33 Procent Sauerstoff und 10 Procent Asche; es ist daher die theoretische Brennkraft desselben:

$$W = 34462 \cdot (0.05 - \frac{1}{8} \cdot 0.33) + 8080 \cdot 0.52 = 301 + 4202$$

= 4503 Warmeeinheiten.

Bas ferner bas Holz (franz. bois; engl. wood) anlangt, so besteht

baffelbe durchschnittlich aus 49 Procent Kohlenstoff, 6 Procent Wasserstoff, 44 Procent Sauerstoff und 1 Procent Asche, so daß die theoretische Brenntraft besselben

W = 34462.(0,06 — 1/8.0,44) + 8080.0,49 = 172 + 3959 = 4131 Wärmeeinheiten folgt.

Durch die Berkohlung (franz. carbonisation; engl. carbonisazion) der Brennmaterialien wird nicht allein der Wasserstoff und Sauerstoff aus benselben entsernt, sondern es geht auch ein Theil des Kohlenstoffes verloren, indem sich zugleich Berbindungen von Wasserstoff, Kohlenstoff und Sauerstoff bilden und in Gassorm entweichen. Deshalb giebt denn auch 1 Pfund lufttrodenes Holz mit 20 Procent hygrostopischem Wasser und 40 Procent Kohlenstoff nur 0,18 bis 0,25 Pfund Holzschle (franz. charbon de bois; engl. char-coal), und ebenso, 1 Pfund Steinschle nur 0,45 bis 0,6 Pfund Coaks (franz. und engl. coke). Uebrigens sind weder die Holzschlen noch die Coaks reiner Kohlenstoff, sondern es enthalten dieselben nebst den die Aschen Bestandtheilen noch immer etwas Wasserstoff und Sauerstoff, und es ist beshalb ihre theoretische Brennstraft nur 7000 bis 7500 Wärmeeinheiten.

Es ist hiernach die Anwendung von verkohlten Substanzen mit einem großen Wärmeverluste verbunden, und daher nur zulässig, wo es entweder auf die Erzeugung einer sehr intensiven Hitze oder auf die Entfernung gewisser flüchtiger Bestandtheile, z. B. des Schwefels, ankommt.

Die nutbaren Wärmemengen, welche man bei ber Berbrennung der Brennmaterialien auf Feuerherden gewinnt, sind, weil auf denfelben nie eine vollständige Berbrennung zu Kohlensäure möglich ist, weil zumal die Berbrennungsproducte eine anschnliche Wärmemenge mit sich fortnehmen, sowie auch Wärme durch Mittheilung an die Ofenwände und durch Absüle verloren geht, stets viel kleiner als die im Borstehenden angegebenen theorestischen Wärmemengen. Es folgt aus vielsachen und namentlich auch aus sehr gründlich angestellten Versuchen von Dr. W. Brix (siehe bessen Untersuchung über die Heizkraft der wichtigsten Brennstosse), daß die nuthare Verbrennungswärme im Mittel bei den meisten Brennherden nur zwei Drittel von der theoretischen Verbrennungswärme ist.

§. 400 Vorbronnung. Die zur Berbrennung einer gewissen Menge Brennftoff nöthige Luftmenge, sowie bas Quantum bes hieraus hervorgehenben
und burch den Schornstein abzuleitenden Gasgemenges läßt sich wie folgt
ermitteln.

Die Rohlenftoffmenge C bes Brennmaterials erforbert zur Bilbung von Rohlenfäure die Sauerstoffmenge-

$$O_1 = \frac{8}{3} C = 2,67 C$$

und es ift die Menge ber gebilbeten Rohlenfaure:

$$C + O_1 = \frac{11}{3} C = 3.67 C.$$

Ferner das Berbrennen der freien Wasserstoffmenge $H-\frac{O}{8}$ zu Wasser erfordert das Sanerstoffquantum:

$$0_2 = 8\left(H - \frac{0}{8}\right) = 8H - 0,$$

und giebt bas Bafferquantum:

$$9\left(H-\frac{O}{8}\right)=9H-\frac{9}{8}O.$$

hiernach ift alfo ber gange Sauerstoffbebarf:

$$0 = 0_1 + 0_2 = 2,67 C + 8H - 0$$

und folglich die erforderliche Menge atmosphärischer Luft:

$$L = \frac{2,67 C + 8 H - 0}{0.231} = 11,56 C + 34,63 H - 4,33 O,$$

ober in Cubikmeter, wenn wieber C, H und O in Kilogramm ausgebrückt werben, und vorausgesetzt wird, daß bei einer mittleren Temperatur von 10 Grab und 0.76 Weter Barometerstand, 1 Cubikmeter Luft, $\gamma=1.25$ Kilogramm wiegt:

Dagegen ift die nöthige Luftmenge für 1 Pfund Brennstoff:

$$V = \frac{32,346}{2} (9,25 C + 27,70 H - 3,46 O)$$

$$= 149,6 C + 448,0 H - 56,0 O$$
 Cubitfuß.

Nach dem Obigen ist z. B. für 1 Pfund Steinkohle, C=0.80, H=0.05 und O=0.10 Pfund, und daher die hierzu erforderliche Wenge atmosphärischer Luft:

$$V = 146,6.0,8 + 448,0.0,05 - 56,0.0,01$$

= 119,7 + 22,4 - 5,6 = 147,7 Eubitfuß.

Um eine schnelle und vollständige Verbrennung zu erlangen, ift es nöthig, dem Brennherde die doppelte Luftmenge zuzuführen.

Was das durch den Schornstein abzuführende Gasgemenge anlangt, so besteht dasselbe aus dem Sticktoff der zugeführten atmosphärischen Luft, aus dem durch die Verbrennung erhaltenen tohlensauren Gas, sowie aus dem sich hierbei bilbenden Wasserbampse.

Das aus der Zerlegung der atmosphärischen Luft hervorgehende Stidftoffquantum ift dem Gewichte nach:

$$Q_1 = \frac{0.769}{0.231} (2.67 C + 8 H - 0) = 3.329 \cdot (2.67 C + 8 H - 0)$$

oder, da bei 10 Grad Wärme und dem mittleren Barometerstande die Dichtigkeit des Stidgases = 1,25.0,9713 = 1,2141 Kilogramm ift,

$$Q_1 = (8,88 \ C + 26,63 \ H - 3,33 \ O): 1,2141 = 7,315 \ C + 21,93 \ H - 2,74 \ O$$
 Cubitmeter,

und folglich bas Stidgasquantum pr. Pfund Brennftoff:

$$Q_1 = 118.3 C + 354.7 H - 44.3 O$$
 Cubitfuß.

Da ferner die Dichtigkeit bes Rohlenfäuregases

$$\gamma = 1,25.1,529 = 1,911$$
 Gramm

beträgt, so ist die aus einem Kilogramm Brennstoff hervorgehende Menge dieses Gases:

$$= \frac{3,67 \ C}{1,911} = 1,919 \ C$$
 Cubikmeter,

also diese Menge pr. Pfund Brennftoff:

$$Q_2 = 16,17.1,919 C = 31,0 C$$
 Cubiffuß.

Enblich geht aus dem Wasserstoff H die Wassermenge 9 H hervor, welche, da 1 Cubikmeter Wasserdampf, $^5/_8$. 1,25 Gramm — 0,78125 Kilogramm wiegt, eine Dampsmenge

$$\frac{9 H}{0.78125} = 11,52 H$$
 Cubitmeter

giebt, fo bag pr. Pfund Brenuftoff bie Dampfmenge

$$Q_3 = 16,17.11,52 H = 186,3 H$$
 Eubiffuß

liefert. Hiernach folgt nun bas Bolumen bes aus ber vollständigen Berbrennung hervorgehenden Gasgemenges:

$$Q = Q_1 + Q_2 + Q_3 = 118,3 C + 354,7 H - 44,3 O + 31,0 C + 186,3 H$$

= 149,3 C + 541,0 H - 44,3 O Cubiffuß.

Das Gewicht bieses Gemenges ist bas Gewicht C bes Brennstoffes plus bas Gewicht ber zugeführten Luft $L=11,\!56\ C+34,\!63\ H-4,\!33\ O,$ solglich bas Gewicht eines Cubiksuses besselben:

$$\gamma = \frac{11,56 C + 34,63 H - 4,33 O}{149,3 C + 541,0 H - 44,3 O}$$

3. B. für C=0.8, H=0.05 und O=0.10, wie oben, $Q=149.3\cdot0.8+541.0\cdot0.05-44.3\cdot0.10=142.1$ Cubiffuß, und wiegt

G = 12,56.0,8 + 34,63.0,05 - 4,33.0,10 = 11,33 Pfund, so daß die Dichtigkeit dieses Gasgemenges

$$\gamma = \frac{11,33}{133.7} = 0,08475$$
 Pfund

folgt, mahrend die Dichtigkeit ber atmosphärischen Luft

$$=\frac{1,25}{15,13}=0,08262$$
 Pfund ift.

Wenn man boppelt so viel Luft zuführt, als zu einer langsamen Berbrennung nöthig, so ist bas Quantum bes durch ben Schornstein abzuführenden Gasgemenges noch um $V=139,7\ C+419,1\ H-52,40\ O$ größer, folglich

Q = 279.4 C + 940.8 H - 10.9 O Cubitfuß,

und bie Dichtigfeit bes Basgemenges:

$$\gamma = \frac{24,08 \ C + 69,26 \ H - 8,66 \ O}{279,4 \ C + 940,8 \ H - 10,9 \ O}$$

Diese Werthe für Q und γ beziehen sich nur auf die mittlere Temperatur (10 Grad) der zutretenden Luft; da aber die Temperatur t der fortströmenden Berbrennungsgase eine höhere ist, so hat man das Bolumen derselben

$$\left(\frac{1+\delta t}{1+10\delta}\right)Q=\left(\frac{1+0.00367t}{1.0367}\right)Q$$

ju fegen.

Gewöhnlich nimmt man t=300 Grab an, und erhält baher biefes Gasquantum

$$=\frac{2,101}{1.0367}Q=2,027Q,$$

und beffen Dichtigfeit

$$=\frac{\gamma}{2.027}=0,4934\,\gamma$$
.

Für 1 Pfund Steinkohle ist bemnach, wenn man t=10 Grad annimmt: Q=279,3.0,8+940,8.0,05-9,39.0,10=269,5 Cubitfuß und

$$\gamma = \frac{21,80}{269.5} = 0,08089 \text{ Ffund};$$

bagegen wenn man t = 300 Grab fest:

$$Q = 2,027.269,5 = 546,3$$
 Cubitfuß

und

$$\gamma = 0,4934.0,08089 = 0,03991$$
 Pfund.

Folgende Tabelle giebt die theoretische Berbrennungetraft ber vorzüglicheften Brennstoffe, sowie die zur Berbrennung berfelben nöthigen Luftmengen und die hieraus hervorgehenden Gasmengen an.

Brennstoffe.	Wärme= mengen.	Ralte Luft zum Ber= brennen	Aus ber Berbrennung hervorgehende Gas: menge, reducirt		
·		von 1 Pfund Brennstoff.	auf 0°.	auf 300°.	
Start gebörrtes Golg	3600 Cal.	102 Cbff.	111 Gbff.	233 Cbff .	
Lufttrodenes Golg mit 20 Broc.					
Waffer	2800 "	82 "	93 "	194 "	
Holzkohle	7 00 0 "	248 "	248 "	519 "	
Stark geborrter Torf	4800 "	171 "	178 "	371 "	
Torf mit 20 Broc. Waffer	3600 "	137 "	146 "	305 "	
Torffohle	5800 "	200 "	200 "	418 "	
Mittlere Steinkohle	7 500 "	274 "	279 "	584 "	
Roafs mit 15 Proc. Afche	6000 "	227 "	227 "	475 "	
Reine Roaks	7050 "	250 "	250 "	520 "	

Beispiel. Wie viel lufttrockenes holz ift nothig, um 30 Cubiffus Baffer von 10° Temperatur auf 70° zu erhigen? Die nothige Barmemenge ift, wenn man ben Cubifsuß Waffer 61,75 Bfund schwer annimmt,

61,75.30.(70-10) = 1852,5.60 = 111150 (Cal.

Nun liefert aber 1 Pfund lufttrockenes Holz bei seiner Verbrennung 2800 Cal.; baher ist benn zu ber gesorberten Erwärmung $\frac{111150}{2800} = \frac{2223}{56} = 39,69$ Pfund ober circa 1 Cubiffuß Holz ersorberlich. Uebrigens ist die hierbei zur Verbrennung nöthige Luftmenge = 82.39,69 = 3255 Cubiffuß, und die baraus hervorgehende Gasmenge bei 250° Temperatur:

= (1 + 0.00367.250).93.39,69 = 1.9175.93.39,69 = 7078 Gubiffuß.

§. 401 Bronnstoffmongo. Es läßt sich nun auch leicht ber Brennftoffaufwand berechnen, der zur Erzeugung einer gewissen Dampfmenge nöthig ift. Wir haben oben (§. 380) angegeben, daß die Gesammtwarme des Dampfes von to Temperatur (nach Regnault)

$$W = 606.5 + 0.305 t$$

ift, und können daher die Wärmemenge, welche nöthig ift, um 1 Pfund Waffer von t1 Temperatur in Dampf von der Temperatur t zu verwandeln, feten:

ober genauer, ba ber Temperatur t, bes Baffere bie Barmemenge

$$W_1 = t_1 + 0,00002 t_1^2 + 0,00000003 t_1^3$$

entspricht,

 $W = 606.5 + 0.305t - (1 + 0.00002t_1 + 0.0000003t_1^2)t_1 \text{ Cal.}$

Bor Ausstührung der Bersuche von Regnault berechnete man die Wärmemenge des Dampses entweder mittels einer hypothetischen Formel von Watt oder mittels einer anderen von Southern. Nach Watt, Sharp, Clément-Desormes, und zumal nach den neueren Beobachtunsgen von Pambour ist die Gesammtwärme des Dampses dei allen Temperaturen eine und dieselbe, nimmt also die latente Wärme ab, wenn die sensible Wärme eine größere wird. Nimmt man an, daß dei der Bildung des Dampses von 100° Temperatur eine Wärmemenge von 540 Cal. gesunden wird, so hat man hiernach die Wärmemenge, welche dei der Verwandlung des Wassers von t_1° Temperatur in Damps von jeder Temperatur nöthig ist, einsach

$$W = 540 + 100 - t_1 = 640 - t_1.$$

Rach Southern, Poncelet u. A. wäre hingegen die latente Wärme bes Dampfes conftant (540 Cal.), nähme also die Gesammtwärme mit der Temperatur zu, und baher die Wärmemenge:

$$W=540+t-t_1.$$

Nimmt man die Temperatur des Wassers — Null an, und setzt man die des Dampses $t=100,\ 125,\ 150$ Grad u. s. w., so läßt sich folgende Bergleichung machen:

Temperatur des Dampfes.		500	75º	1000	125°	4 150°	175°	2000
nge	(Watt	640	640	640	640	640	640	640
memenge nach	Southern .	590	615	640	665	690	715	740
<u> </u>	Regnault .	611,7	629,4	637	644,6	652,2	659,9	667,5

Man ersieht hieraus, daß bei Temperaturen von 100 bis 150 Grad, wie sie bei Dampfmaschinen meist vorkommen, das Watt'sche Gesetz nicht bebeutend von der Regnault'schen Formel abweicht, daß dagegen bei Temperaturen über 120 Grad die Southern'sche Regel schon auf ansehnlichere Abweichungen führt.

Wenn man, nach Regnault, $W=606.5+0.305t-t_1$ fest, so ethält man bas Wärmequantum, welches zur Verwandlung der Waffermenge $Q\gamma$ Pfund in Dampf nöthig, b. i.:

$$W = (606.5 + 0.305 t - t_1) Q \gamma$$
 Calorien.

Rehmen wir für t und t_1 Mittelwerthe an, setzen wir t=125 und $t_1=15$ Grad, so erhalten wir:

Wenden wir reinen Kohlenstoff zur Berbrennung an, und setzen wir voraus, daß 2/3 der dadurch entwickelten Wärme zur Wirkung gelange, so tonnen wir die durch 1 Pfund Kohle gewonnene Wärmemenge

setzen, und da nach der letzten Regel die Wärmemenge, welche 1 Psund Wasser von 10° Temperatur zur Verwandlung in Dampf erfordert, 630 Cal. ist, so läßt sich hiernach annähernd als richtig annehmen, daß jedes Psund 4700

Rohlenstoff bei seiner Berbrennung $\frac{4700}{630}=7^{1}/_{2}$ Pfund Dampf liefere oder

1 Pfund Dampf zu seiner Erzeugung, $^2/_{15} = 0,133$ Pfund Kohlenstoff ersordere. Ersahrungsmäßig giebt 1 Psund Steinschle 5 bis 7 Psund, 1 Psund Koaks $4^2/_3$ bis 5,8 Psund, 1 Psund Holztohle 6 Psund und 1 Psund Holz 2,5 bis 2,7 Psund Dampf (s. Guide du chausseur par Grouvelle et Jaunez).

Für bie zur Dampferzeugung bienenden Steinkohlen find folgende Mittels werthe in Anwendung zu bringen.

Stein kohlen.	Gewicht roher Steinkohle pr. Lonne zu je 4 Scheffel.	Wasser= gehalt in Procenten der rohen Rohle.	Unverbrenn= liche Rück= ftände in Brocenten der rohen Kohle.	Effective Ber- dampfungs- fraft; Dampf- menge pr. Bit. roher Kohle.
nordamerifanische	361,0 Pfd.	1,39	10,3	8,27 Pfd.
englische	391,5 "	3,37	7,8	7,82 "
preußische	349,2 "	3,00	4,8	8,28 "
sächstsche	367,6 "	10,83	25,5	8,20 "
	1	1		1

Noch laffen sich folgende Mittelwerthe annehmen.

Name bes Brennstoffs.	Gewicht bes Brennftoffs.	Waffers gehalt.	Heizkraft beim angegebenen Wassergehalt.		
, 	, "		von 1 Pfund.	von 1 Rlafter.	
Nabelholz	1 Rlafter = 108 Cbfg. = 2600 Bfb.	15 Proc.	4,0	10400	
Laubholz	1 " =3000 "	15 "	3,7	11100	
				von 1000 St.	
Torf	1000 Stück = 1800 Pfb.	25 "	3,64	6552	
Braunfohle .	1 Scheffel = 290 "	30 "	3,95	1150	

Beispiel. Belchen Steinkohlenauswand erfordert eine Dampsmaschine ftündlich, welche in jeder Minute 500 Cubiffuß Damps von 3 Atmosphären Spannung consumirt, wenn das Speisewasser eine Temperatur von 30° hat? Rach der Tabelle II. in §. 388 entspricht 3 Atmosphären Spannung die Temperatur t=133,9 Grad, und nach der Tabelle in §. 391 erfordern 500 Cubitssuß Damps bei 3 Atmosphären Spannung.

$$\frac{500}{587.4}$$
 Cubitfuß $=\frac{500}{587.4}\cdot 61,75=52,56$ Pfund Baffer,

und biefes erforbert nach ber obigen Formel bie Barmemenge:

$$W=(606,5+0,305\ t-t_1)\ Q\gamma_1=(606,5+0,305\ .135-30)\ .52,56 =(606,5+41,2-30)\ .52,56=617,5\ .52,56=32463\ Gal.$$

Rehmen wir an, bag 1 Rfund Steinfohle effectiv 4000 Cal. Barme liefere, jo erhalten wir bie nothige Steinfohlenmenge pr. Minute:

$$K = \frac{W}{4000} = \frac{32463}{4000} = 8,116$$
 Pfund,

also punblich $=60\,K=487\,$ Pfund, ober, wenn man bie Tonne Steinkohle 350 Pfund schwer annimmt,

Shlußanmerkung. Außer ben Werken über Physik, von Müller, Ganot, Büllner u. A. handeln über Barme und Brennmaterialien folgende Schriften: Traité de la chaleur consid. dans les applications, par E. Péclet. III. édition. Paris 1860; serner die Warmemeskunst und beren Anwendung, von E. Schinz, Stuttgart 1858; Untersuchungen über die Heizkraft der wichtigeren Brennstoffe im preußischen Staate, von B. B. Brix, Berlin 1853. A report to the navy departement of the United States on Americal coals etc. Philadelphia 1844. Im Auszuge in den Berhandlungen des Bereines zur Besorberung des Gewerbsteißes in Breußen, 1846. Siehe auch Formules, Tables etc., ou Aide-Memoire des Ingenieurs etc., par J. Claudel, Paris 1854. Ferner Untersuchungen über die heizkraft der Steinsohlen Sachsiens von Ernst Hartig, Leipzig 1860. Sowie: Des Machines à vapeur, par Morin und Treska, Tome I, Production de la vapeur, Paris 1863.

Drittes Capitel.

Bon ben Dampferzeugungsapparaten.

§. 402 Dampfkessel. Der Dampftessel (frang. la chaudière à vapeur; engl. the steam boiler) ift bas metallene Befag, in welchem bas Baffer erhitt und in Dampf verwandelt wird. Gin zwedmägiger Dampfteffel foll in einer gegebenen Beit eine bestimmte Dampfmenge von einer bestimmten Spannung bei möglich fleinftem Brennmaterialaufwand und ber größten Sicherheit vor bem Berfprengen liefern. Um bicfen Erforderniffen ju genügen, hat man zu bemfelben ein geeignetes Material auszuwählen, ihm beftimmte Formen und Dimensionen zu geben, ihn mit ben nöthigen Gulfevorrichtungen auszuruften u. f. w. Ms Material zu Dampfteffeln wird in ber Regel ftartes Gifenblech verwendet, fehr felten verbraucht man hierzu Rupferblech, und nur zu engen ober röhrenförmigen Reffeln verwendet man Bufieisen ober Meffing. Die Berbindung der Bleche unter einander erfolgt burch ftarte, bicht neben einander ftebende Nietnägel (franz. cloues rivés; engl. rivets). Dem Rupfer wurde wegen feines größeren Leitungsvermogens (f. Bb. II, §. 367) ber Borgug vor bem Gifen zu geben fein, allein wegen ber großen Roftspieligkeit wendet man baffelbe zu Dampffeffeln felten an.

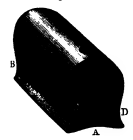
In der neueren Zeit verwendet man mit Bortheil Gußstahlblech bei ber Reffelfabritation.

Bas die Form ber Dampftessel anlangt, so hat man zu berücksichtigen, baf von berfelben bie Saltbarkeit und bas Berbampfungsvermögen zugleich Die Saltbarteit ober bie Wiberftandefähigfeit eines Reffels abbängen. fällt jedenfalls um fo größer aus, je regelmäßiger und abgerundeter feine Form ift, bas Berbampfungsvermögen hingegen nimmt um fo mehr gu, je größer die Oberfläche bes Reffels ift, je mehr also dieselbe von einer regelmäßigen und abgerundeten Form abweicht. Da diese Forberungen einer amedmäßigen Reffelform einander widerstreiten, fo hat man immer einen Mittelweg einzuschlagen, und die Form von der Dampffpannung abhängig ju machen, namentlich zur Erzengung von ftart gespannten Dampfen mehr runde und zur Erzeugung von ichwachen Dampfen mehr edige Reffelformen Ein aus Röhren oder einzelnen Reffeln bestehender Dampferzeugungsapparat ist in beiberlei Beziehung zwedmäßig; er bietet bem Keuer eine größere Erwärmungefläche bar und gewährt auch eine größere Sicherheit.

Dampfkessolformon. Rach ben Formen laffen sich bie Reffel in §. 403 solgende Classen bringen.

1. Die Bagen- ober Rofferteffel nach Batt (franz. chaudiere a tombeau; engl. waggon-boiler), Fig. 615. Diefelben laffen fich nur bei

%ig. 615.



Dampf mit kleiner Spannung (4 bis 6 Pfund lleberdruck auf ben Quadratzoll) anwenden, weil sie bei höheren Spannungen keine hinreichende Haltbarkeit besitzen. Das Feuer geht hier an ber Unterstäche A hin und dann noch einmal an den Seiten BC, CD... um den ganzen Kessel herum, ehe es in ben Schornstein tritt.

Um das Ausbiegen der concaven Boden- und D concaven Seitenflächen zu verhindern, werden diese Kesseltheile innen noch durch Eisenstäbe verankert.

2. Die Walzenkesselmit äußerer Feuerung, nach Woolf (franz. chaudieres cylindriques à foyer extérieur; engl. cylindrical-boilers with external-furnace), Fig. 616. Dieselben werden vorzüglich zur Erstig. 616.



zeugung von Dämpfen mit hoher Spannung gebraucht. Die Enbstächen dieser Kessel sind nicht eben, sondern in der Regel von Angelsegmenten oder Halbkugeln B, B gebildet. Die Züge laufen, wie bei den Wagenkesseln, außen um die Kesselwand herum.

3. Die Walzenkessel mit innerer Feuerung, sogenannten Cornswallkessel (franz. chaudieres cylindriques à foyer intérieur, engl. cylindrical-boilers with internal furnace), Fig. 617. Hier besindet

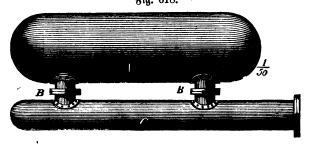
Fig. 617.



sich der Feuerraum und Rost in einer Röhre A, die durch den ganzen Kesesel hindurchgeht. Diese Kessel, welche, bei gleicher Größe eine größere Heizestäche als andere Ressel haben, sind unter dem Namen Cornwaller Kessel bestannt. Die Feuerluft geht hier, nachem sie das Innere des Kessels durche laufen hat, in Seitenzügen B, B noch einmal um den ganzen Kessel herum

und wohl auch in einem Zuge C unter bem Kessel hin. Große Ressel erhalten neben einander laufende Feuerröhren. Bei ben sogenannten Butterlyboilers ist der Feuerraum vor der Einmündung der durch den Hauptlessel gehenden Heizröhre.

4. Kessel mit Sieberöhren ober Siebern (franz. bouilleurs; engl. boiler-tubes), Fig. 618. Die Sieberöhre C liegt unter dem eigent-lichen Kessel A (Hauptkessel) und ist mit diesem durch verticale Röhren B,B verbunden. Der Bortheil dieser Kessel ist einleuchtend; der Hauptkessel Fig. 618.

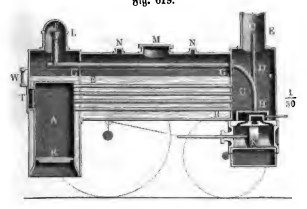


kommt hier gar nicht in bas eigentliche Feuer und wird haher fehr geschont; bie Sieberöhren aber können, da sie enger sind, auch schwächere Wände bes kommen. Sehr zweckmäßig ist die Anwendung von zwei unter dem Hauptskessel hinlaufenden Siederöhren.

Bon ben Dampsteffeln mit Siederöhren sind die mit Borwärmern ober Wärmeröhren (franz. tubes rechausseurs; engl. heating-tubes) insofern verschieben, als sich bei den ersteren der Feuerherd unter den Siederöhren, bagegen aber bei den letzteren unter dem Haupttessel befindet, dort also die Züge von den Siederöhren nach dem Ressel und von da in die Esse, hier aber vom Ressel aus erft nach den Wärmeröhren und dann in die Esse sühren.

5. Röhrenkessel (franz chaudières tubulaires; engl. tubular-boilers), insbesondere Dampswagenkessel, Fig. 619. Sie werden vorzüglich dann angewendet, wenn es darauf ankommt, Raum zu ersparen und die Dampserzeugung zu beschleunigen, weshalb man sie vorzüglich bei Dampswagen und Dampsschiffen anwendet. Bei den älteren Röhrenkesseln von J. Barlow waren die Röhren mit Wasser angefüllt und außen von der Fenerlust umsgeben, bei den neueren Röhrenkesseln von Seguin werden dagegen die Röhren, sogenannte Seiz- oder Fenerröhren, durch den mit Wasser angefüllten Kesselgestührt. Die Heizröhren der Dampswagenkessels sind entweder aus Messing oder aus Schmiedeeisen, sie haben eine Weite von $1^{1}/_{2}$ bis $2^{1}/_{2}$ Zoll, eine Länge von 6 bis 12 Fuß und ihre Anzahl ist 100 bis 200 oder noch größer.

Aus der Figur ift zu sehen: A der Feuerraum mit dem Roste R und der Ofenthilte T, BB der Wasserkasten mit den Rauchröhren, CD der Rauchstig. 619.



kasten und E die Esse. Das Uebrige findet weiter unten seine Erklärung. Bei anderen Röhrenkesseln, z. B. bei benen von Zambeaux, stehen die Heigröhren vertical.

6. Reffel mit Rammern (franz. chaud. à galeries; engl. boilers with chambres), insbesondere die mit lothrechten Rammern für Dampfschiffe, Fig. 620. hier legt die Feuerluft innerhalb des Wasserraumes einen längeren Beg ABCDE zurud, ehe sie bei F in die Effe tritt.

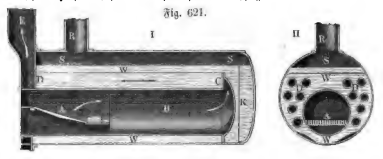
Fig. 620.



Sebenfalls sind diese Resselle in ötonomischer Beziehung sehr zwedmäßig, lassen sich jedoch nur bei niedrigem Dampsbrude anwenden, da sie starte Biegungen enthalten. Diese Dampsschifftessel sind in neueren Zeiten vielsach abgeändert und vervollkomunet worden.

7. Zusammengesetzte Kessel mit ridsströmender Flamme (franz. à retour de flamme; engl. with returning flamme). Durchschnitte eines solchen Kessels für eine Locomobile sind in Fig. 621, I. II. (a. f. S.), abzeildet. ABS ist ein gewöhnlicher Kessel mit innerer Feuerung AB, und CD sind 12 Heizröhren, durch welche die erhitzte Lust aus der Kammer K nach der Esse Kurückgesührt wird. Das Wasser WKW umgiebt die sämmtlichen Feuerröhren, und der sich im Dampfraume SS ansammelnde Dampf wird durch das Nohr R nach der Dampstammer u. s. w. geleitet.

Anmerkung. Ueberdies giebt es noch befondere Reffelconftructionen. In Deutschland zeichnen fich namentlich noch bie Dampffeffel von Alban und bie



von Benichel aus. Alban's Apparat ift ein Dampffeffel mit einem Spfteme von Sieberöhren, welche unmittelbar über bem Feuerraume liegen (f. Alban's Schrift "bie Sochbruckbampfmaschine"). Benfchel's Reffel hat eine ober mehrere ichiefliegende Siederohren und eine barüber horizontal liegende Dampfrohre. bie Reinigung ber Beigröhren vornehmen ju fonnen, ift es nothig, bie Robren= feffel mit einem abnehmbaren Feuerfasten (frang. foyer amovible) und einem abloebaren Deckel zu verfeben. Solche Rohrenkeffel find fur ftebenbe Dampfmafchinen von Farcot et fils, fowie auch von Anderen conftruirt worben. Die Dampfkeffel mit Circulation des Waffers haben bis jest noch keine allgemeine Anwendung gefunden. Diefelben verwandeln bas fletig guffiegende Baffer faft momentan in Dampf, erforbern baber auch nur einen fehr fleinen Bafferraum und haben beshalb ben Bortheil ber Gefahrlofigfeit und ber ichnellen Dampferzeugung, bagegen aber auch ben Mangel einer ungleichformigen Dampfentwickelung. gehoren hierher bie Dampfteffel von Bertine, Belleville, Boutigny u. f. w. Bei ben letteren wird bas Baffer in Dampf verwandelt, mahrend es burch bie Löcher über einander gestellter Schalen fließt. S. Morin: Des Machines à vapeur, Tome I.

§. 404 Heizstäche. Das Dampferzengungsvermögen eines Ressels hängt vorzüglich von ber Größe ber Feuer-, Heiz- ober Erwärmungsfläche (franz. surface de chausse; engl. heating surface), d. i. von bemjenigen Theil der Oberstäche des Dampstessels ab, welcher von dem Feuer und von der erwärmten oder Feuerlust bespielt wird, bevor sie in den Schornstein tritt. Die Angaben über die Größe der Heigstäche, welche einer gegebenen Dampsnenge entspricht, sind sehr verschieden; nach den Bersuchen, welche Cavé hierüber angestellt hat (f. Bataille et Jullien, Traité des machines à vapeur), sind für eiserne Dampstessel auf jedes Quadratmeter Heigstäche stündlich 19 Kilogramme Dampstessel auf jedes Quadratmeter Heigssche Maße kommen hiernach auf 1 Quadratsuß heizstläche 4 Bfund Damps oder 1043/4 Eubitzoll Wasser.

Sehr oft bezieht man auch bie Productionstraft ber Dampfteffel auf Pferbeträfte ober auf bas Arbeitsvermögen bes erzeugten Dampfes. Rach

Gronvelle tann man auf jebe Pferbetraft rechnen: für Sochbructbampf. maschinen mit Conbensation 1 Quadratmeter = 10 Quadratfuß Erwärmungefläche, ferner für folche ohne Condensation 1,3 Quadratmeter = 13 Quadratfuß, und für Tiefbrudmaschinen 1,4 Quadratmeter = 14 Quadrat-Die letteren Angaben laffen aber noch eine große Unficherheit jurud, ba eine Maschine um so weniger Dampf erforbert, je volltommener fie ift. Maschinen, welche auch noch ben Theil der Arbeit benuten, welchen ber Dampf burch Expansion verrichten tann, erforbern beshalb eine fleinere Beigfläche, als Maschinen ohne Expansion. Uebrigens bezieht fich die obige Angabe auch nur auf feststehende Dampfmaschinen, benn bei Dampffchiffkeffeln ift bas Dampfquantum pr. Quabratmeter 30 bis 35 Rilogramme und bei Dampfmagenteffeln gar 100 bis 130 Rilogramme; alfo im erften Falle 61/2 bis 71/2 Bfund, und im letteren 21 bis 26 Bfund Dampf auf jeben Quabratfuß Beigfläche ju rechnen. Gbenfo geben auch die Cornwaller Dampftessel mit innerer Beizung eine ungewöhnlich große Beizfläche, indem fie nach Widfteed's Berfuchen pr. Quabratfuß nur 0,94 Bfund Dampf Bei bem Dampfteffel, welchen Berr Dr. Brig zu feinen Unterfuchungen über bie Beigtraft ber wichtigften Brennftoffe angewenbet bat, war bie Beigfläche ebenfalls ungewöhnlich groß, ba bier, wo allerbings bie Berbrennungsgafe nur mit 100 bis 150 Grab Warme in bie Effe traten, 1 Quadratfuß Beigfläche nur 1,2 bis 2,6 Bfund Dampf gab.

Die Heizstäche ist natürlich nur ein Theil ber ganzen Kesseloberstäche. Bei ben Wagen- und Walzenkesseln ist sie ungefähr nur die Halfte, bei den- jenigen mit Siedern kann sie aber auf 2/3 bes Inhaltes sammtlicher Obersstächen steigen.

Es ist endlich leicht zu ermessen, daß das Productionsverwögen eines Dampstessels auch noch von der Dicke und von der Beschaffenheit der Kesselswände, sowie von der Lage derselben gegen den Fenerstrom abhängt, und daß dasselbe durch die Temperaturdifferenz zwischen dem Kessel und Fenerherde bedingt ist. Da die Wärmeleitungssähigkeit des Kupfers (f. §. 367) $2^{1}/_{2}$ mal so groß ist, als die des Eisens, so eignet sich dieses Metall ganz besonders zu Dampstesseln, um so mehr, da es in Folge seiner gleichsörmigen Textur mehr Sicherheit gewährt; und es ist daher nur der hohe Preis des Kupfers die Ursache, daß statt desselben gewöhnlich Eisenblech zu Dampstesseln verwendet wird.

Rasche Berbrennung erzeugt ein intensiveres Feuer und giebt baher auch ein großes Berbampfungsvermögen, wie z. B. bei den Dampswagenkesseln, wo ein künstlicher Luftzug angewendet wird.

Man unterscheibet noch die directe und die indirecte Beigfläche. Jene ist derjenige Theil der Keffelsläche, welcher sich unmittelbar über dem Feuerherbe befindet und daher von der Flamme bespielt wird; der übrige, weit größere Theil der Heizstäche ist die indirecte Heizstäche. Die directe Heizstäche empfängt die Wärme vorzuglich durch Ausstrahlung, die indirecte hingegen lediglich durch Leitung (s. §. 367). Bei gleicher Fläche und unter übrigens gleichen Umständen ist die Wärmemenge, welche die directe Heizstäche aufnimmt, ungefähr 4- die Smal so groß als die von der indirecten Heizstäche aufgenommene Wärmemenge. Nach Fairbairn (siehe bessen Useful information for engineers) ist dei guten Kesselanlagen die directe Heizstäche $^{1}/_{11}$ der ganzen Heizstäche. Bei den Cornwaller Dampfstesseln ist jedoch dieses Verhältniß nur $^{1}/_{25}$, und dagegen dei Kesseln auf Dampsschiftsseln $^{1}/_{8}$ die $^{1}/_{8}$.

. 405 Wasser - und Dampfraum. Die Größe eines Dampfteffels wird vorzüglich burch bie von bem ju erzeugenden Dampfquantum abhangige Größe der Erwärmungsfläche bedingt, nächstdem hat aber auch das Berhältniß zwischen dem Dampf- und dem Wafferraume beffelben einen Gin-Bas ben Bafferraum eines Dampfteffels anfluß auf die Reffelgröße. langt, so muß biefer minbestens benjenigen Theil ber Reffelfläche von innen bededen, der von außen von ber erhitten Luft in ben Bugen bespielt wirb, weil außerdem bas Glüben und in Folge beffen bas Berfpringen bes Reffels eintreten konnte. Der Sicherheit wegen läßt man in der Regel die Oberfläche bes Waffers im Reffel 4 Boll hoch über ben Beizcanalen fteben. barf aber auch ber Wafferraum in bem Reffel beshalb nicht fehr klein fein, bamit kleine Unregelmäßigkeiten in ber Buführung bes Speifemaffers (frang. eau d'alimentation; engl. feed water) feine großen Beranderungen in ber Temperatur und in bem Stande bes Reffelmaffers hervorbringen.

Auf der anderen Seite ist es aber auch nöthig, daß der Dampfraum keinen zu kleinen Theil des Kessels einnehme, damit kein Wasser vom Dampse mechanisch mit sortgerissen werde und keine große Schwankungen in der Dampsspannung eintreten. In der Regel macht man den Dampssaum mindestens 12 mal so groß, als das pr. Spiel aus demselben absgesührte Dampsvolumen. Nach Zusammenstellungen des Artizansclub (s. dessen Treatise on the Steam Engine) ist auf jede nominelle Pserdeskraft einer Dampsmaschine zu setzen im Mittel: der Wasserraum = 5 engl. (= 4,85 preuß.), und der Dampsraum = 3,2 engl. (= 2,93 preuß.) Eubitsuß; also das Verhältniß des letzteren zum ganzen Fassungsraume des

Reffels, $=\frac{3,2}{8,2}$, ober ungefähr 0,4.

Nach Tredgold hat man den Dampfraum so groß zu machen, daß die Beränderlichkeit in der Dampfspannung, welche aus dem ungleichmäßigen Berbrauche des Dampfes entspringt, nicht größer als $^{1}/_{30}$ ausfällt. Halten wir dieses Berhältniß fest, so können wir folgende Beziehung ableiten. Es

sei V der Dampfraum, C der mit gesättigtem Dampf auszustlillende Cylinberraum, und μ das Berhältniß der Abslußzeit zur Zeit eines ganzen Spieles, also $1-\mu$ das Berhältniß der Sperrzeit zur Spielzeit. Dann läßt sich die während der Absperrung angesammelte Dampfmenge setzen:

$$V_1 = (1 - \mu) C,$$

und legt man $V_1={}^1\!/_{30}\,V$ zu Grunde, so erhalt man endlich bie Besbingung:

 $V = 30 (1 - \mu) C$.

Man hat also hiernach ben Dampfraum um so größer zu machen, je größer bas pr. Spiel verbrauchte Dampfquantum ist und je länger die Unterbrechung des Dampfabslusses dauert. Diese Formel ist übrigens nur auf einfachwirkende und Expansionsmaschinen, wo $\mu=1/2$ oder weniger beträgt, anwendbar, nicht aber auf doppeltwirkende Maschinen mit Kurbelmechanismus, wenn dieselben ohne Expansion arbeiten. Für diese Maschinen hat man, der Theorie des Krummzapsens zusolge,

$$V = 30 \ V_1 = 30.0,2105 \ C = 6,3 \ C$$

ju fegen.

Grösse der Dampfkossel. Mit Zugrundelegung des Borhergehen- §. 406 ben laffen sich nun leicht die Dimensionen der Dampfkessel, namentlich wenn man sich mit Räherungswerthen begnügt und noch die Dimensionsverhältnisse giebt.

1. Für einen Wagen- ober Kofferkessel sührt man die Rechnung auf solgende Weise. Es sei die Länge eines solchen Kessels = l, die mittlere Breite desselben = b und die mittlere Höhe = h. Behandeln wir ihn als Parallelepiped, so haben wir für seinen Fassungsraum = bhl, und nehmen wir den Dampfraum = 0.4 des Fassungsraumes, so bekommen wir den Wasserraum $= 0.6 \, bhl$, und dessen mittlere Höhe $= 0.6 \, h$. Sezen wir nun voraus, daß die Heizssäche F den ganz unteren Theil der Kesselstäche bis zur Höhe $= 0.6 \, h$ einnehme, so können wir sezen:

$$F =$$
 Grundfläche $bl +$ vier Scitenflächen $2b.0,6h + 2l.0,6h$
= $bl + 1,2(b+l)h$.

Run ift aber gewöhnlich $b=\sqrt[3]{4}h$ und $l=\sqrt[5]{2}h$ bis 3h; behalten wir daher das erstere Berhältniß bei, so folgt:

$$F = \frac{15}{8} h^2 + 1.2 \cdot \frac{13}{4} h^2 = 5.775 h^2$$

baher die mittlere Reffelhöhe :

$$h = \sqrt{\frac{F}{5,775}} = 0.416 \, \sqrt{F},$$

die mittlere Reffelbreite:

$$b = 0.312 \sqrt{F}$$

und die Reffellange:

$$l=1,040\sqrt{F}$$
.

Da der Wasserspiegel im Ressel noch einige Zoll über den Feuercanälen stehen muß und durch die Auslagerung des Ressels noch ein Theil der Heizssche verloren geht, so hat man allen diesen Dimensionen noch etwas zuzusehen, oder nach Besinden den Dampfraum kleiner als 0,4 des Fassungsraumes zu nehmen.

2. Bei dem Walzenkessel ohne Siederöhren und mit ängerer Feuerung sührt sich die Rechnung auf solgende Weise. Setzen wir wieder den Dampfraum = 0,4 des ganzen Fassungsraumes, so können wir nach der Kreissegmententasel (s. "Ingenieur", S. 218) den Centriwinkel, welcher dem Dampfraume entspricht, = $161^{\circ}51'$, und daher den Centriwinkel, welcher dem Wasservaume oder der Feuersläche entspricht, = $360^{\circ}-161^{\circ}51'$ = $198^{\circ}9'$ setzen. Nun ist aber der hierzu gehörige Bogen sür den Halbmesser 1, = 3,458; daher solgt der chlindrische Theil der Erwärmungsssläche, wenn r den Halbmesser und l die Länge desselchen bezeichnet,

$$F_1 = 3,458 \, rl.$$

Was noch ben bie Rugelsegmente bes Reffels einnehmenden Theil ber Erwärmungsfläche anlangt, fo konnen wir benfelben

$$F_2 = 2.0,6.\pi r^2 \left[1 + \left(\frac{h}{r}\right)^2\right]$$

seten, wenn h die Sohe von jedem dieser Segmente bezeichnet, und es ift biesemnach die Erwärmungsfläche:

$$F = F_1 + F_2 = 3,458 \, rl + 1,2 \, \pi r^2 \left[1 + \left(\frac{h}{r} \right)^2 \right].$$

Gewöhnlich hat man aber $l=8\,r$ bis $12\,r$; nehmen wir aber $l=10\,$ an, so bekommen wir:

$$\mathbf{F} = 34,58 \, r^2 + 3,80 \, r^2 \left[1 + \left(\frac{h}{r} \right)^2 \right] = 38,35 \, r^2 \left[1 + 0,1 \left(\frac{h}{r} \right)^2 \right],$$

baher ben Reffelhalbmeffer:

$$r = \sqrt{\frac{F}{38,35\left[1 + 0.1\left(\frac{h}{r}\right)^2\right]}},$$

ober einfacher:

$$r = 0.1615 \left[1 - 0.05 \left(\frac{h}{r} \right)^2 \right] \sqrt{F}$$

Für Reffel mit ebenen Enbstächen ift $\frac{h}{r}=0$ und für bie Reffel mit

halbkugelförmigen Endflächen $\frac{h}{r}=1$. Aus oben angegebenen Gründen hat man aber den so berechneten Dimensionen r und l etwas zuzuseten, oder einen Kleineren Dampfraum anzuwenden.

3. Für einen Walzenkeffel mit Siederöhren hat man, da hier in ber Regel die letzteren ganz und der erstere halb mit Feuerluft bespielt werden:

$$F = \pi r l + 2 n \pi r_1 l_1,$$

wo r und l ben Halbmeffer und die Länge des eigentlichen Keffels, ferner r, und l, den Halbmeffer und die Länge der Siederöhren, und n die Anzahl ber letteren ausbruckt. Gewöhnlich ift

n = 2, $r_1 = 0.4 \, r$ und $l = l_1 = 10 \, r$; baher $F = 26 \, \pi r^2$, also:

$$r=\sqrt{rac{F}{26\,\pi}}=$$
 0,1106 \sqrt{F} und $r_1=$ 0,04424 \sqrt{F} .

In diesem Falle ift aber ber Dampfraum = 0,38 bes ganzen Fassungs-raumes.

Wegen ber unvolltommenen Mittheilung ber Wärme von oben nach unten bringt man bei den Siederöhren auch wohl nur $^2/_3$ bis $^5/_6$ ihrer Oberfläche als Hechnung.

4. Bei Reffeln mit innerer Beigung ift die gange innere Flache als Beigfläche anguseben.

Beispiel. Man foll die Dimenstonen für einen Dampfleffel berechnen, welcher ftundlich 520 Pfund Wasser in Dampf verwandelt. Rechnen wir auf jeden Quadratfuß Heigstäche ftundlich 4 Pfund Dampf, so erhalten wir hiernach bie nöthige Heigstäche:

$$F=\frac{520}{4}=130$$
 Quadratfuß.

Für einen Kofferkeffel hat man nun die mittlere Sohe besselben $0.416\,\sqrt{130}=4.74\,$ Fuß, die mittlere Breite $^3/_4$. $^4/_4=3.56\,$ Fuß, und die Länge $=^5/_2$. $^4/_4=11.85\,$ Fuß. Für einen Walzenkessel aber, wenn man den Segmenten die Höhe $h=^1/_2\,r$ giebt, den Halbmesser

 $r=0.152\,(1-0.0125)\,\sqrt{130}=0.150\,.\,11.4=1.71\,$ Fuß, also die Kesselweite $=3.42\,$ Fuß und die Länge des Mittelstückes $=17.1\,$ Fuß, die ganze Kessellänge aber $17.1\,+\,1.71\,=\,18.81\,$ Fuß.

Für einen Walzenkessel mit zwei Sieberöhren ist bagegen ber Halbmesser $r=0.1106\ V\overline{130}=1.26$ Fuß, also die Weite =2.52 Ruß, und dagegen die Beite einer Sieberöhre $=0.4\cdot2.52=1.008$ Fuß, folglich die Länge der Hauptstöhre und die der Sieberöhren =12.6 Fuß. Wegen der Auslagerung und wegen des Spielraumes des Wasserspiegels sind diese Dimensionen noch etwas zu vergrößern.

§. 407 Kosselwandstärke. Ein sehr wichtiges Berhältniß bei Dampftesseln ift die Stärke ober Dide ber Resselwand. Wir haben schon in Band I, §. 363, die Beziehung zwischen Röhrenstärke e, Röhrenweite 2r und Oruck pkennen gelernt und können nun die dort gefundene Formel

$$e = \frac{rp}{T}$$

auch hier auf Dampstessel oder Dampstöhren anwenden. Hierbei führt man gewöhnlich statt r den Durchmesser d=2r, statt p aber den Ueberdruck von innen nach außen in Atmosphären und für T den Tragmodul des Kesselbleches ein, und sügt auch noch ein Glied e_1 hinzu, wodurch die Stärke ausgedrückt wird, welche die Kesselwand haben muß, damit der Kessel der Wirkung seines eigenen Gewichtes und des Wassers in demselben widerstehe. Nach den neuesten Bersuchen von Fairbairn (s. "Eivilingenieur" Bb. 4) fällt der Festigkeitsmodul des Schmiedeeisens erst dei der Rothglühhitze anssehnlich steiner aus, als dei den gewöhnlichen Temperaturen (vergl. auch §. 359), und es ist daher dei Dampstessen.

In Frankreich ift bie gesetlich bestimmte Reffelwandbicke:

$$e = 1.8 pd + 3 Millimeter,$$

wo d in Metern gegeben sein muß. Das preußische Dampstesselgesetz hinsgegen schreibt vor:

$$e = (2.71828^{0.003p} - 1)r + 0.1 300$$

ober annähernd und für die gewöhnlich vorkommenden Fälle hinreichend genau,

$$e = 0.0015 pd + 0.1 300$$
,

wo d in Zollen auszuhrlichen ist. Denjenigen Theilen bes Kessels, welche unmittelbar mit dem Feuer in Beruhrung tommen, giebt man oft eine größere Dicke.

Gußeiserne Sieberöhren sollen nach französischen Borschriften fünfmal so bid sein, als schmiebeeiserne ober kupferne, nach preußischen Borschriften ift aber die Dicke dieser Röhren nach der Formel

$$e = (2,71828^{0,01} - 1) r + \frac{1}{3} \text{ Boll},$$

ober annähernb nach bem Ausbrucke:

$$e = 0.005 pd + 1/3 300$$

gu bestimmen.

Um die Mittheilung ber Wärme durch die Reffelwand zu erleichtern und um eine sehr große Ungleichheit in der Spannung des Keffelbleches zu vermeiden, steigt man mit der Ressellstärke nicht gern auf 1/2 Zoll, und wendet beshalb lieber engere und längere oder zwei oder mehrere Kessel statt einen an. Nach bem französischen Dampstesselgesete soll die Kesselbide nie $1^{1/2}$ Centimeter = 7 Linien übersteigen.

Die Dampftessel muffen vor ihrem Gebrauche einer hydrostatischen Brobe unterworfen werden. Rach preußischen Gesetzen wird ein Dampftessel bei dem Anderthalb-, dagegen nach frangostlichen Borschriften bei dem Dreifachen bes Drudes gepruft, welchem er beim Gebrauche ausgesetzt ift.

Die aus Band I, §. 363 entnommene Formel

§. 408

$$e = \frac{pr}{T}$$

für die Bandstärke eines Dampftessels läßt fich, wenn man den Querschnitt beffelben als ein regelmäßiges Bolygon ABDE..., Sig. 622, an-

S S S

Fig. 622.

steht, wie folgt entwickeln. Nehmen wir an, daß in jeder Kante der prismatischen Resselwand eine Kraft P radial auswärts wirke. Zerlegen wir nun diese Kraft nach den Richtungen der benachbarten Seiten BA und BD, und bezeichnen wir die diesen Seiten gegenüberliegenden Centriwinkel BCA = BCD durch α , so erhalten wir die Spannung einer Resselwand:

$$S = \frac{P}{2 \sin \frac{\alpha}{2}},$$

ober, wenn die Anzahl ber Seiten sehr groß, also a sehr klein ift,

$$S=\frac{P}{\alpha}$$
.

Bezeichnet p den Ueberschuß des inneren Luft-, Dampf- oder Wasser- druckes auf jeden Quadratzoll über dem außeren Luftbruck, ferner l die Länge des Kessels und s eine Polygonseite $\overline{AB} = \overline{BD}$, so hat man:

$$P = lsp.$$

Nun ift aber

$$s=2r\sin\frac{\alpha}{2},$$

wobei r ben Reffelhalbmeffer $\overline{CA} = \overline{CB}$ bezeichnet, baher hat man auch :

$$P = 2 r l sin. \frac{\alpha}{2} p$$

unb

S = rlp.

Diese Spannung hat ber Querschnitt le ber Resselwand auszuhalten, folglich ift die bem Tragmodul T gleichzusetzende Spannung pr. Quadratzoll:

Beisbach's Lehrbuch ber Dechanit. IL.

$$T = \frac{S}{le} = \frac{rlp}{le} = \frac{rp}{e} ,$$

und baber umgefehrt, bie erforderliche Banbftarfe:

$$e = \frac{rp}{T}$$
.

In dieser Formel bezeichnet r eigentlich den mittleren Kesselhalbmesser; verstehen wir aber unter r den inneren Kesselhalbmesser, so mussen wir hier-nach statt r, $r+\frac{e}{2}=r\Big(1+\frac{e}{2\,r}\Big)$ einführen und folglich

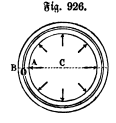
$$e = \frac{pr}{T} \left(1 + \frac{e}{2r} \right) = \frac{pr}{T} \left(1 + \frac{p}{2T} \right)$$

fegen.

(§. 409) Dicke Kesselwände. Jebenfalls gilt die Formel $e=rac{p\,r}{T}$ nur für

Blechkeffel, wo $\frac{e}{r}$ nur eine kleine Zahl ift. Sett man aber größere Blechs biden voraus, so ist diese Formel nicht mehr ausreichenb.

Nimmt man an, baß sich die Blechdicke $\overline{AB}=e$, Fig. 623, bei ber



Ausdehnung der Resselwand in Folge des inneren Drudes p pr. Flächeneinheit, nicht ändere, so sind wir auch genöthigt, anzunehmen, daß sich hierbei sämmtliche concentrische Schalen, in welche wir die Resselwand zerlegen können, gleichviel erweitern und folglich auch gleichviel ausdehnen. In nun d diese Ausdehnung und x der Halbmesser Vollener sollchen Resselschale, sowie dx die Dicke dersselben, so hat man nach der bekannten Elasticitäts-

formel (f. Bb. I, §. 204) bie Spannung biefer Schale:

$$\partial S = \frac{\lambda}{2\pi x} l \partial x . E = \frac{\lambda l E}{2\pi} \cdot \frac{\partial x}{x},$$

und folglich bie Spannung ber ganzen Reffelwand, nach Art. 22 ber analyt. Sulfelehren :

$$S = \frac{\lambda lE}{2\pi} \int \frac{\partial x}{x} = \frac{\lambda lE}{2\pi} Ln. \left(\frac{x}{r}\right).$$

Da sich die innerste Kesselschale vom Halbmesser CA=r verhältnißmäßig am meisten ausbehnt und folglich auch am stärkten gespannt wird, so hat man auch die Spannung berselben pr. Flächeneinheit dem Tragmodul, also

$$\frac{\lambda}{2\pi r}E=T$$

ju feten, fo bag nun

$$S = lr \, T Ln \left(\frac{x}{r}\right),$$

ober, da S = rlp ift,

$$p = TLn\left(\frac{x}{r}\right),$$

fowie umgefehrt,

$$\frac{x}{r}=(2{,}718\ldots)^{\frac{p}{T}}$$
 (s. analyt. Hülfslehren, Art. 20)

ju feten ift.

Bedenfalls ift endlich für x der äußere Reffelhalbmeffer $\overline{CB}=r+e$ einzusetzen, so daß

$$\frac{r+e}{r}=(2,718\ldots)^{\frac{p}{T}},$$

und baher die Reffelbide

$$e = r \left((2,718...)^{\frac{p}{T}} - 1 \right),$$

annähernd

$$= r \left[\frac{p}{T} + \frac{1}{2} \left(\frac{p}{T} \right)^2 \right] = \frac{rp}{T} \left(1 + \frac{p}{2T} \right)$$

folgt.

Lamé (fiehe beffen Traité de l'Elasticité) und Rankine (fiehe beffen Manual of applied Mechanics) finden auf einem ganz anderen Wege

$$e = r \Big(\sqrt{\frac{T+p}{T-p}} - 1 \Big),$$

wonach, wenn T viel größer als p ift,

$$rac{T+p}{T-p}=1+rac{2\ p}{T}+2\left(rac{p}{T}
ight)^2$$
, sowie $\sqrt{rac{T+p}{T-p}}=1+rac{p}{T}+rac{1}{2}\left(rac{p}{T}
ight)^2$

ausfällt, und daher ebenfalls

$$e = \frac{rp}{T} \Big(1 + \frac{p}{2T} \Big)$$
 zu setzen ift.

Der Abhandlung über bie Festigkeit der Röhren von E. Bintler im Ewilingenieur Bb. 6 gufolge ift annahernd ju feten, 1) für offene Röhren:

$$e = \frac{rp}{T} \left(1 + \frac{5}{6} \frac{p}{T} \right),$$

bagegen für Röhren, welche an den Enden verschlossen find:

$$e = \frac{7}{8} \frac{rp}{T} \left(1 + \frac{91}{112} \frac{p}{T} \right).$$

Nach der Festigkeitslehre von D. F. Grashof, Berlin 1866, ist dagegen annähernd

$$e=rac{rp}{T}\Big(1\,+\,{}^3/_2\,rac{p}{T}\Big)$$
 anzunehmen.

§. 410 Endflächen der Dampfkessel. Die enlindrischen Dampfteffel werben an ben Enben burch Salbtugeln ober burch Segmente einer Rugel oder eines Spharoides begrenzt, und es entsteht baber noch die Frage, welche Stärken biefen Theilen ber Reffelwand zu geben find. uns den Reffel in Form eines Polyeders und nehmen wir an, daß derselbe von ebenen breiseitigen Flachen begrenzt fei, welche in vierkantigen Eden

Fig. 624.

wie E, Fig. 624, zusammenstoßen. wir uns ferner biefes Ed über einer rectangularen Bafis ABCD ftebend, beffen Seite $AB = CD = s_1$ und Seite $AD = BC = s_1$ fei, und bezeichnen wir wieder ben Drud auf die Flächeneinheit durch p, fo erhalten wir ben Drud auf bas gange Ed:

 $P = s_1 s_2 p$.

Diese Kraft läßt sich in zwei Theile P1 und P2 gerlegen, wovon der eine den Spannungen S1, S1 ber Flachen ADE und BCE, und der andere ben Spannungen S2, S2 ber Flächen ABE und CDE das Gleichgewicht hält; es ift baher:

 $P_1 = \alpha_1 S_1 \quad \text{unb} \quad P_2 = \alpha_2 S_2,$

wenn a, und a2 die den Winkeln a10 und a20 entsprechenden Bogen bezeich nen, welche die Neigungen ber Flachen ADE und BCE, sowie ABE und CDE, d. i. die Winkel GEK und FEH zwischen den Höhenlinien biefer Flächen zu zwei Rechtwinkeln erganzen.

Es ift also

$$P = P_1 + P_2$$
, b. i. $s_1 s_2 p = a_1 S_1 + a_2 S_2$.

Bezeichnen wir ferner die Halbmesser der durch $G,\ E$ und K und durch F, E und H zu legenden Rreise durch r, und r2, fo haben wir:

$$lpha_1=rac{s_1}{r_1}$$
 und $lpha_2=rac{s_2}{r_2}$,

daher auch:

$$s_1 s_2 p = \frac{s_1 S_1}{r_1} + \frac{s_2 S_2}{r_2}$$

Ift noch S bie Spannung ber Flächeneinheit, fo tann man folglich die Spannung S_1 , welche bei der Wandbide e_1 der Breite $\overline{BC} = \overline{AD} = s_1$ entspricht, $=e_1 \, s_2 \, S$, und die Spannung S_2 , welche der Breite $\overline{AB} = \overline{CD}$ zukommt, = e1 s1 S fepen, und man erhält baber:

$$s_1 s_2 p = \frac{e_1 s_1 s_2 S}{r_1} + \frac{e_1 s_1 s_2 S}{r_2},$$

D. i.:

$$p=e_1S\left(\frac{1}{r_1}+\frac{1}{r_2}\right),$$

ober, wenn man für S ben Tragmobul T einsett:

$$p=e_1\,T\left(\frac{1}{r_1}+\frac{1}{r_2}\right),$$

und es ift baber die gefuchte Banbbide:

$$e_1 = \frac{p}{T\left(\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2}\right)}.$$

Diese Formel läßt sich auf jebe Resselsorm anwenden, wenn man nur für r_1 ben größten und für r_2 ben kleinsten Krümmungshalbmesser von bemjenisgen Theile der Resselwand einsetz, bessen Stärke (e_1) diese Formel angiebt.

Wenden wir diese Formel auf die Endslächen eines chlindrischen Keffels an, und setzen wir hierbei voraus, daß dieselben durch Sphäroide von der Höhe h gebildet werden, so haben wir für die Stärke einer solchen Endsläche, da hier jeder der Krümmungshalbmesser (nach "Ingenieur" S. 238) $=\frac{r^2}{h}$ ist,

$$e_1 = \frac{p}{T\left(\frac{h}{r^2} + \frac{h}{r^2}\right)} = \frac{p r^2}{2 Th} = \frac{r}{2 h} \cdot \frac{p r}{T}$$

Fitr halbkugelförmige Enbslächen ist h=r, daher $e_1=\frac{1}{2}e$ (vergl. Bb. I, §. 363); wäre hingegen die Blechstärke für die Endsegmente dieselbe wie für den chlindrischen Mittelkörper, hätte man also $e_1=e$, so würde die Höhe $h=\frac{r}{2}$, d. i. der Hälfte von dem Halbmesser des Kessels genommen werden können. Es ist hiermit eine Abhandlung von Lamé in den Comptes rendus de l'Académie des Sciences, T. 30, oder das Polytechn. Centralblatt, Jahrgang 1850, Nro. 19 zu vergleichen.

Beispiele. 1. Man will zur Erzeugung von Dampsen von 4 Atmosphären Spannung einen halbkugelförmig auslaufenden Walzenkeffel von 4 Fuß Weite und 22 Fuß Länge construiren, und fragt nun nach bessen Wandstake. Die Formel $e=0.0015\,pd+0.1$ Boll giebt, wenn man p=4-1=3 und d=4.12=48 Boll einsetz, die gesuchte Kesselstärke

$$e = 0.0015 \cdot 3 \cdot 48 + 0.1 = 0.316 \text{ goV}.$$

Rach bem Obigen fonnten bie hemispharifchen Enben nur halb fo bid fein, ale ber cylinbrifche Theil ber Reffelwand, allein wegen ber leichteren herftellung

und wegen ber Schwächung burch bas ftarfere Biegen anbert man an biefen

Stellen bie Blechftarfen gewöhnlich nicht.

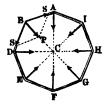
2. Welche Wanbstarte soll man einem Kofferkeffel von 6 Fuß Hohe, $4\frac{1}{2}$ Juß Beite und 18 Fuß Lange ertheilen? hier hat man statt d die größte Beite einzuführen, welche 7 Fuß ober 84 Boll betragen kann. Rimmt man nun den Ueberschuß bes inneren Oruces über ben außeren, $\frac{1}{4}$ Atmosphäre an, so erhalt man die gesuchte Kesselstarte:

$$e = 0.0015 \cdot \frac{1}{4} \cdot 84 + 0.1 = 0.1315 \text{ Boll}.$$

§. 411 Fouerröhren. Es ist nun noch die Frage zu beantworten, welche Stärken erfordern die durch den Keffel gehenden und durch den Dampf von außen nach innen gedrückten Feuer- oder Rauchröhren? Um diese Frage zu beantworten, denken wir uns vorerst einen Kessel mit polygonalem Querfchnitte AEG, Fig. 625, und nehmen nun an, daß in jedem der Ecke A, B, D... eine Kraft P von außen nach innen wirke. Zerlegen wir nun

Fig. 625.

bieselbe nach den Richtungen der benachbarten Seiten, so bekommen wir, wie oben, §. 408, die Compressionskraft in jeder Seite:



$$S = \frac{P}{2\sin\frac{\alpha}{2}},$$

ober, wenn wir ben Centriwinkel $\alpha^0 = A CB$ = $B CD \dots$ klein annehmen:

$$S=\frac{P}{\alpha}$$

Nun ist aber der Druck P in jeder Ecke oder vielmehr in jeder Seitenkante, $= \alpha r l p$ zu setzen, beshalb folgt denn S = r l p. Je zwei der Kräfte $S, S \dots$ drücken das zwischen befindliche Kessellitück zusammen, es ist daher:

$$S = el T$$
, ober $rlp = el T$,

und die gesuchte Reffelbide:

$$e = \frac{rp}{T}$$
.

Da ber Festigkeitsmodul des Schmiedeeisens gegen das Zerreißen beinahe doppelt so groß ist als der gegen das Zerdrücken (s. Band I, Tab. §. 212), so folgt hiernach, daß bei gleichem Drucke und gleicher Größe ein von außen gedrückter Kessel eine doppelt so dicke Wand erhalten muß, als ein von innen gedrückter Kessel. Dies bleibt richtig, so lange die Kessel vollkommen rund sind, aber vielsachen Beodachtungen zusolge (s. Traité des machines à vapour, par Bataille u. s. w.) werden von außen gedrückte Röhren sehr leicht platt gedrückt, wenn sie unrund sind, deshalb ist es ersorderlich, solchen Röhren von außen die genaue Kreischlindersorm zu geben.

Um nun die Erscheinung des Plattbrudens dieser Röhren zu ergründen, benten wir uns gleich einen Ressel mit elliptischem Querschnitte ABDE,

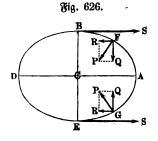


Fig. 626, und bestimmen die Krastmomente eines Quadranten AB von
demselben. Die sämmtlichen Drücke,
welche rund herum auf diese Elipse wirken, lassen serlegen. Ist die große Halbare $\overline{CA} = a$, die kleine Halbare $\overline{CB} = b$,
sowie Länge des Kessels = l und der
Druck auf den Quadratzoll = p, so hat
man aus bekannten hydrostatischen Grün-

ben (j. Bb. I, §. 360) die Kraft auf AB, in der Richtung von BC, = alp und die in der Richtung von AC, = blp. Sbenso groß sind der Kräfte auf die übrigen drei Quadranten; denken wir uns daher A als Stützpunkt, so haben wir auf AB solgende Hebelkräfte als wirksam zu betrachten. Erstens die Kraft S = blp am Hebelarme $\overline{CB} = b$ vom Drucke auf BD herrihrend, zweitens die Summe alp der Kräfte $Q\dots$, welche in die Richtung BC, und drittens die Summe blp der Kräfte $R\dots$, welche in der Richtung AC und AB wirken. Die erste Kräftesumme besteht aus den Componenten $\frac{al}{n}p,\frac{al}{n}p\cdots\frac{al}{n}p$ mit den Hebelarmen $\frac{a}{n},\frac{2a}{n}\cdots\frac{na}{n}$, und hat daher das Woment:

$$\frac{al}{n}p\left(\frac{a}{n}+\frac{2a}{n}+\cdots+\frac{na}{n}\right)=\frac{a^2lp}{n^2}\left(1+2+3+\cdots+n\right),$$

oder, da die Anzahl der Componenten unendlich groß zu nehmen ist, das Moment $\frac{a^2 l p}{n^2} \cdot \frac{n^2}{2} = \frac{1}{2} a^2 l p$, und aus ähnlichen Gründen hat die zweite Krästesumme das Moment $\frac{1}{2} b^2 l p$. Nun wirst aber das Moment $b^2 l p$ von S den letzten beiden Momenten entgegen, es ist daher das Brechungsmoment von AB:

$$\mathbf{M} = \frac{a^2 l p}{2} + \frac{b^2 l p}{2} - b^2 l p = \frac{(a^2 - b^2) l p}{2}.$$

Benn nun noch e die Dicke ber Resselwand bezeichnet, so hat man, damit die lettere dem Abbrechen in ${\bf A}$ hinreichend widerstehe, zu setzen:

$$le^2T = \frac{1}{2}(a^2 - b^2) lp$$

und daher:

$$\cdot \quad e = \sqrt{\left(\frac{a^2 - b^2}{2 T}\right) p}.$$

Ift der Querschnitt der Resselwand genau treissörmig, so fällt b=a, daher $e=\Re n$ ull aus; dann tritt folglich ein Zerbrechen nicht ein.

Wird berselbe Ressel von innen nach außen gedrückt, so stellt sich zwar bas Biegungs- oder Brechungsmoment und also auch die nöthige Resselstärke ebenso groß heraus, allein es sindet doch insofern ein wesentlicher Unterschied zwischen beiden Fällen Statt, als ein Druck von außen den Ressel noch mehr deformirt, ein Druck von innen aber denselben mehr der richtigen Cylindersform nahe bringt. Ist nun durch das Zusammensetzen der Röhre schon eine gewisse Spannung in das Blech gekommen, so wird diese durch den Außenschmen noch erhöht und dagegen durch den Innendruck vermindert, im ersten Falle also dem Zerspringen näher und im zweiten Falle von demselben entssernter geführt.

Nach vorläufigen Mittheilungen über die Versuche, welche Fairbairn in der neuesten Zeit angestellt hat, ist die nöthige Wanddick der Röhren, welche von außen gedrückt werden, auch noch von der Länge l dieser Röhren abhängig, und annähernd $e = \mu \sqrt{p \, d \, l}$ anzunehmen, wo μ eine vom Tragmodul T abhängige Erfahrungszahl bezeichnet (f. "Civilingenieur", Band 4, Seite 53).

Nach Rantine ift p=659720 $\frac{e^2}{l\,d}$ Atmosphären zu setzen, wonach $e=0.0012312\,\sqrt{p\,l\,d}$ Boll folgt.

Herr Professor Grashof leitet aus diesen Bersuchen folgende empirische Formel $p=71917\,rac{e^{2,081}}{l^{0.564}\,d^{0.889}}$ Atmosphären ab, in welcher d die Röhrenweite, l die Röhrenlänge und e die Dicke der Röhrenwand, in Zollen ausgedrückt, bezeichnet.

In Frankreich macht man die dem äußeren Drucke ausgesetzten Röhren noch einmal so dick, als die inneren Druck auszuhaltenden Röhren, unter übrigens gleichen Verhältnissen. Nach den Vorschriften in Preußen hinge gen ist den Rauchröhren von Eisenblech die Dicke

$$e = 0.0067 d \sqrt[p]{p} + 0.05 300$$

und denen von Meffingblech, die aber nie Uber 4 Boll weit fein burfen, die Dide

$$e = 0.01 d \sqrt[8]{p} + 0.07 300$$

zu geben.

Beispiel. Belche Banbstarfe muß man ben 2 Boll weiten Feuerröhren eines Dampswagens geben, damit sie ben Außendruck von 5 Atmosphären aus halten? Sehen wir d=2 und p=5-1=4, so bekommen wir nach preußischen Vorschriften bei Anwendung von Eisens oder Kupferblech die gesuchte Starfe:

 $e = 0.0067 \cdot 2\sqrt[3]{4} + 0.05 = 0.021 + 0.05 = 0.071$ Bell = 0.85 Einien,

und bei ber Anwendung von Deffingblech

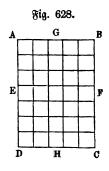
$$e = 0.01.2\sqrt{4} + 0.07 = 0.102$$
 goll = 1,22 Linien.

Setzen wir in der Formel $e=\sqrt{\frac{(a^4-b^2)\,p}{2\,T}}$, a=1 und $b=0.9\,\mathrm{Soll}$, ferner p=4.14,14=56,6 und T=6000, so erhalten wir hingegen:

$$e = \sqrt{\frac{0.19 \cdot 60.2}{12000}} = \sqrt{0.000895} = 0.0299 \text{ Boll} = 0.36 \text{ Linien}.$$

Ebono Kossolwändo. Einfache ebene Resselwände können bei §. 412 gleicher Dicke viel weniger Druck aushalten, als gekrümmte Wände; deshalb werden dieselben auch nur bei niedrigem Dampsbrucke angewendet, und bei größerer Ausbehnung noch verankert, oder, wie z. B. AB, Fig. 627, durch trianguläre Blechzwickel (franz. goussets; engl. gussets) a, b, c, d... verstärkt.





Die Theorie der Biegung belasteter ebener Platten sührt auf ganz complicirte Ausdrücke, auf deren Entwicklung hier Berzicht gesleistet werden muß (s. Nawier's Mechanit der Bautunst, §. 641 u. s. w.); auf folgende Weise erhalten wir aber wenigstens einiges Anhalten bei Beurtheilung der

erforderlichen Dicke solcher Platten. Es sei ABCD, Fig. 628, eine rectanguläre Blechtafel von der Länge AB=l und Breite AD=b, welche von einem Rahmen oder von Nietenreihen eingefaßt ist, und pr. Flächeneinheit einen Druck p auszuhalten hat. Denken wir uns dieses Blech in Längenstreifen zerlegt, deren Enden in AD und BC sestgehalten werden, und nehmen wir an, daß vom Drucke p gegen diese Fläche der Theil p_1 auf die Spannung dieser Streifen verwendet werde, so können wir, wenn wir noch die Breite eines solchen Streifens durch p_1 0 und p_2 0 begeichnen, setzen (s. Band I, §. 446)

$$lsp_1 = \frac{12 WT}{\frac{1}{2}le} = 12 \frac{se^2}{l} \frac{T}{6} = 2 \frac{se^2}{l} T$$
,

oder:

$$l^2 p_1 = 2 e^2 T$$

und daher:

$$e = l \sqrt{\frac{p_1}{2 T}}$$
.

Denken wir uns bagegen die Bleche durch Breitenstreisen, wie GH, zerlegt, deren Enden in AB und CD sessifien, und nehmen wir an, daß diese Spannung dieser Streisen den Theil p_2 des Drucks $p=p_1+p_2$ in Ansspruch nimmt, so finden wir auf gleiche Weise

$$e = b \sqrt{\frac{p_2}{2 T}}$$

Da die Durchbiegung im ersten Falle wie $rac{l^4sp_1}{W}=rac{l^4sp_1}{s\,e^3}=rac{l^4p_1}{e^3}$ und

im anderen Falle wie $\frac{b^4p_2}{e^3}$ wächst (f. Band I, §. 223), und da die eine so groß ist, wie die andere, so läßt sich $l^4p_1=b^4p_2$, daher

b. i.

$$p_1 \; (l^{\sharp} + b^{\sharp}) = b^{\sharp} p$$
, folglid $p_1 = \frac{b^{\sharp} p}{l^{\sharp} + b^{\sharp}}$

und die gesuchte Blechftarte

$$e=b\sqrt{rac{l^2b^2}{l^4+b^4}\cdotrac{p}{2\,T}}$$
 setten.

Unter ber zweiten Borausfetzung ift

$$e = l \sqrt{\frac{l^2b^2}{l^4 + b^4} \cdot \frac{p}{2 T}}.$$

Ist nun b>l, so wird man natürlich die erforderliche Blechstärke stets nach der Formel

$$e = b \sqrt{\frac{l^2 b^2}{l^4 + b^4} \cdot \frac{p}{2T}}$$

berechnen muffen.

Für quadratische Bleche hat man l=b, und baher:

$$e = b \sqrt{\frac{p}{4T}} = \frac{b}{2} \sqrt{\frac{p}{T}}$$

Bei ben cylindrifchen Reffelmanben ift bie Banbftarte:

$$e = \frac{dp}{2T} = 0.0015 pd + 0.1 300$$

baher:

$$\frac{1}{2T} = 0,0015;$$

setzen wir nun diesen Werth für $\frac{1}{2\,T}$ in die gefundene Formel für die Dide ebener Reffelmande, so erhalten wir:

$$e = b \sqrt{\frac{l^2 b^2}{l^4 + b^4} \cdot \frac{p}{2 T}} = 0.0387 b \sqrt{\frac{l^2 b^2}{l^4 + b^4}} \cdot p,$$

also für l = b:

$$= 0.03 b \sqrt{p}$$
 Boll.

Beifpiel. Ebene Platten, welche 1/4 Atmosphäre Ueberbruck (p=1/4) auszuhalten haben, muffen nach ber gefundenen Formel die Dicke

$$e=0.0387~b~\sqrt{rac{l^2b^2}{4~(l^4+b^4)}}=0.01935~b~\sqrt{rac{l^2b^2}{l^8+b^4}}~80$$
ll erhalten, und ware die Breite einer folchen Platte $b=72$, und die Länge

erhalten, und wäre die Breite einer solchen Platte b=72, und die Länge l=60 Boll, also $\frac{b}{l}={}^{72}\!/_{\!60}={}^6\!/_{\!5},$ so würde

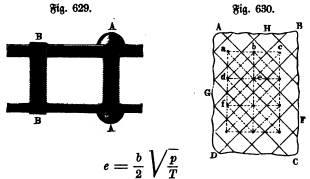
$$e=0.01935.72\sqrt{\frac{6^2.5^2}{6^4+5^4}}=\frac{1.398.6.5}{\sqrt{3921}}=\frac{41.79}{62.62}=\frac{2}{3}$$
 Boll

anzuwenben fein.

Ebene Reffelflächen tommen auch noch bei ben Dampf= §. 413 generatoren ber Dampfwagen und Dampfichiffe vor. Da biefe Dampfteffel Dampf von Hochbrud erzeugen, jo find hier Beranterungen u. f. w. unumgänglich nöthig. Insbesondere gehören hierher bie parallelepipebischen Feuertaften (f. §. 403) ber Locomotiven. Um die in einem folchen Raume erzeugte Warme soviel wie möglich auf Dampferzeugung zu verwenden, fest man benfelben aus zwei in einander ftedenben Blechtaften gufammen und läßt ben Raum zwischen ben Wänden berfelben mit bem Wasserraume bes Reffels communiciren. Das biefen Zwischenraum erfüllende Baffer brückt nun mit berfelben Rraft p wie ber barüberstehende Dampf auf die Bande biefer Raften, und es muffen beshalb biefelben noch burch Anter ober fogenannte Stehholgen (frang. entretoises; engl. stays) mit einander verbun-Der innere ober eigentliche Feuerkaften besteht in ber Regel aus Rupferblech von 3/8 Boll Dide, mogegen ber außere ober Waffertaften auch aus Gifenblech gebilbet wirb. Der Zwischenraum hat eine Weite von 3 bis 4 Boll, und die eisernen ober tupfernen Stehbolgen find 4 bis 5 Boll von einander entfernt und haben eine mittlere Dicke von 3/4 Zoll. Nach ben Bersuchen von Fairbairn (f. bessen Usefull information for Engineers) ift die Tragtraft eiferner Blatten mit eifernen Stehbolzen circa boppelt fo groß, als die tupferner Platten mit tupfernen Stehbolzen, auch ift die ber Bolzen mit Köpfen, wie AA, Fig. 629 (a. f. S.), um 1/4 größer als bie ber einfachen Schrauben BB.

Denken wir uns bas durch Stehholzen $a,b,c\ldots$ unterstützte Blech ABCD, Fig. 630, in Streifen wie AF und GH zerlegt, welche parallel ben Diagonalen ae und bd der von je vier Stehholzen gebildeten Quadrate

gerichtet sind, so können wir hier bie im vorigen Paragraphen entwidelte Kormel



zur Bestimmung ber nöthigen Blechbide unmittelbar anwenden, wenn wir nur statt b die Diagonale b=a $\sqrt{2}$ des Quadrates einsetzen, bessen tenlange a die Entsernung zwischen je zwei neben einander stehenden Stehbolzen ift.

hiernach hat man also:

$$e = \frac{a}{2} \sqrt{\frac{2p}{T}} = a \sqrt{\frac{p}{2T}}$$

und daher für $\frac{1}{2T} = 0,0015$:

$$e = 0.0387 a \sqrt{p} \text{ Boll.}$$

Dieser Ausbruck stimmt mit der von Brix gefundenen Formel (s. die Berbandlungen des Bereins zur Beförderung des Gewerbsleißes in Preußen, Jahrg. 1849) vollkommen überein. Der Stärke der inneren, dem Feuer zugekehrten Wände kann man noch ein Viertel zusetzen.

Die Stärke d eines Stehbolzens ist, da ein solcher den Druck a^2p auf das Quadrat a^2 von der Seitenlänge auszuhalten hat, durch die Gleichung

$$\frac{\pi d^2}{4} T = a^2 p$$

bestimmt, welche auf ben Ausbruck

$$d = a \sqrt{\frac{4p}{\pi T}}$$

führt.

Sett man auch hier $\frac{1}{2T} = 0{,}0015$ ein, fo erhalt man:

$$d = \sqrt{\frac{0,012}{\pi}} \ a \ \sqrt{p} = 0,0619 \ a \ \sqrt{p}.$$

Rach Brig ift

$$d = 0.069 a \sqrt{p} + 0.125 \text{ Boll}$$

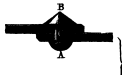
in Unwendung zu bringen.

Die Decke des Feuerkastens besteht aus einer einfachen Platte und erhält burch eiserne Tragstäbe die nöthige Tragsähigkeit, deren Stärke nach bekannten Formeln der relativen Festigkeit (s. Band I, §. 240 u. s. w.) zu berechnen ist.

Mietverbindungen. Die ebene und frummflächige Berbindung ber §. 414 Reffelbleche burch Rieten führt Fig. 631 im Durchschnitte und im

Fig. 631.

Grundriffe vor Augen. Ift wieder e die Blechstärke, so erhält der Nietbolzen C die Stärke d=2e,



ber halblugelförmige ober Settopf A ben Durchmesser

und ber tegelformige ober Schließtopf B ben

 $d_1=3e,$



$$d_2 = 4e,$$

sowie die Höhe

$$h_2 = \frac{3}{2}e$$

fo daß bas zur Bildung beffelben nöthige Bolgenftud bie Lange

 $l_2 = 2e$

erhalten muß.

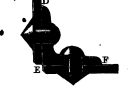
Ferner ift ber Abstand ber Aren je zweier Bolgen von einander:

a = 5e



und der Abstand biefer Axen vom Blechrande:

 $a_1 = 3e$.



Die Winkelverbindung zweier Bleche wird durch ein Winkelblech DEF, Fig. 632, mit zwei Rietzreihen bewerkstelligt. Die mittlere Dide bieses Binkelbleches ift gleich der Dide e der zu verbin-

benden Bleche, in der Mitte nimmt man sie aber $^1/_7$ größer, sowie am Ende $^1/_7$ kleiner als e. Die Breite $\overline{ED}=\overline{EF}$ eines Blechschenkels nimmt man =1 300 + 4,5 e.

Fouerraum. Zu jedem Dampstessel gehört noch ein Ofen (franz. §. 415 fourneau; engl. furnace), und dieser besteht

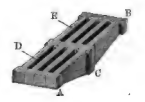
1) aus dem Feuerraume (franz. foyer; engl. hearth, furnace),

- 2) aus ben Feuerkanälen ober Bügen (frang. carneaux; engl. flues) und
- 3) aus ber Effe ober bem Schornstein (franz. cheminée; engl. chimney).

In dem ersten Raume findet die Berbrennung des Brennstoffes Statt, im zweiten wird das Product der Berbrennung, die Feuerluft, der Rauch u. s. w. an der Heizsstäche des Kessels hingeführt, um seine Wärme diesem mitzutheislen, und im dritten werden dieselben in die freie Luft abgeführt.

Bas zunächst ben Feuerraum betrifft, so wird dieser durch ben sogenannten Rost (franz. la grille; engl. the grate) in zwei Abtheilungen zertheilt, und es bilbet nur die oberste Abtheilung den eigentlichen Brennherd, die unterste aber dient zur Aufnahme der Asche und anderer sesten Rückstände der Berbrennung, und heißt deshalb der Aschenraum (franz. le condrier; engl. the ashpit). Der Rost wird durch eiserne Stäbe gebildet, welche schmale und nach unten zu sich erweiternde Spalten zum Durchziehen der Luft und zum Durchfallen der Rückstände zwischen sich lassen. Diese Zwischenräume erhalten bei Steinsohlenseuerung ungefähr 1/2 Zoll, bei Holzund Torsseuerung aber nur bis 1/5 Zoll Breite, und im ersten Falle nehmen sie 1/4, im zweiten aber 1/6 der ganzen Rostssäche ein. In Fig. 633 sind

Fig. 633.



einige an einander stoßende Roststäbe abgebildet. Es ist ABC ber vorderste Roststab, und es sind D und E die Zwischenräume zwischen je zwei Stäben.

Bei kleineren Keffelanlagen wendet man mit Bortheil sogenannte Schüttelroste an, wo die Roststäbe cylindrisch auslaufen und so gelagert sind, daß sie durch einen einsachen Mechanismus in eine schwingende Bewegung gesetzt und

baburch leicht von ben Rudftanden gereinigt werden können.

Sehr wichtig für die Verdrennung ist die Größe der Roststäche. Nach den neueren Beobachtungen von Cavé soll dieselbe $^{1}/_{17}$ der Heizstäche des Kessels sein. Uebrigens rechnet man auch noch auf den stündlichen Verdrauch von 14 Pfund Steinsohle oder 73 Pfund Holz einen Quadratsuß Roststäche. Bei Dampswagenkesseln, wo ein künstlicher Luftzug statthat, und Koaks verdrannt wird, sind die Verhältnisse ganz anders; hier ist die Rostssäche nur $^{1}/_{50}$ die $^{1}/_{60}$ der Heizstäche. Bei Steinkohlenseuerung soll die Rostssäche 13 dis 18 Zoll unter der Resselsstäche liegen, dei Holzseuerung aber 18 dis 24 Zoll. Der Aschenaum unter dem Roste soll wenigstens $^{21}/_{2}$ Kuß tief sein, damit die Rosissäde durch die angehäuften Rückstände nicht sehr erhitzt werden. Die zur Verdrennung nöthige Luft tritt durch eine Thir in den Aschenaum und von da zwischen den Roststäden hindurch

in ben Feuerraum. Um ben Luftzug zu reguliren, tann man ein besonderes Register (Schieber) anbringen, und um benselben zu erhöhen, tann man bie Luft burch einen unterirbischen Gang (Anzucht) zuführen.

Der Fenerraum über bem Berbe ist mit einer Thur versehen, welche nur bann geöffnet wird, wenn es barauf ankommt, das Fener zu schützen, den Rost zu reinigen und neues Brennmaterial einzusühren. Um die Abkühlung durch die Ofenthur möglichst zu mäßigen und diese vor dem Fener zu schützen, ist es gut, sie mit doppelten Wandungen zu versehen, oder von innen mit Backleinen zu bekleiden.

Rauchfreie Verbrennung. Der aus der Berbrennung hervorges §. 416 hende Rauch besteht aus einer Menge unverbrannter Kohlentheilchen und kommt folglich nur bei einer unvollkommenen mit Berlust von Bärme versbundenen Berbrennung vor. Aus diesem Grunde hat man daher auch bei jeder Feuerung soviel wie möglich eine rauchfreie Berbrennung zu erzielen. Sehr viel ist hierbei schon durch gute Abwartung und Unterhaltung des Feuers zu thun, namentlich dadurch, daß man das Brennmaterial in nicht zu großen Partien ausgiebt, dasselbe möglichst auf den Rost ausdreitet und so schützt, daß der sich bei dem neu ausgegebenen Brennstoffe bildende Rauch über dem bereits vollkommen in Berbrennung befindlichen Brennstoffe wegsstreichen muß. Es kommt natürlich hierbei vorzüglich darauf an, daß dem Feuerherde eine hinreichende Menge atmosphärische Lust zugesührt und dersselben hinreichende Gelegenheit geboten werde, sich über das Brennmaterial auszubreiten und mit den Berbrennungsgasen in Berührung zu kommen.

Die Doppelherde find bie vorzuglichften Mittel jur Erzeugung einer rauchlofen Berbrennung.

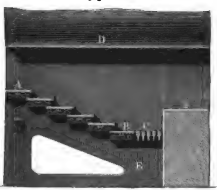
Ein solcher Herb ift ber Länge nach durch eine Scheibewand in zwei Theile getheilt, welche jedoch mit einem und bemselben Zug. ober Feuercanal communiciren. Wenn nun das Brennmaterial abwechselnd in der einen ober ber anderen Abtheilung aufgegeben wird, so strömen die mit Rauch geschwängerten Verbrennungsgase, welche bei dem frisch aufgetragenen Brennstoffe entstehen, mit den Verbrennungsgasen, welche aus den vollständig in Versbrennung besindlichen Brennstoffen hervorgehen und noch mit freier atmosphärischer Luft gemengt sind, gemeinschaftlich in und durch die Züge, und können hierbei vollständig zur Verbrennung gelangen.

Als Rauchverbrennungsmittel sind auch besondere Luft can'tle, welche unmittelbar hinter der Feuerbrude einmunden, angewendet worden. Die durch diese Can'dle zugeführte atmosphärische Luft vermengt sich dann beim Eintritte in die Züge mit den Berbrennungsgasen, wobei der in den letzteren enthaltene Rauch vollkommen verbrennt. Nach Fairbairn ist bei Anwendung bieser Can'dle, wenn der Querschnitt desselben 1/115 der Rostsläche be-

trägt, das Ersparniß an Breunmaterial mindestens 121/2 Procent. Diese Luftcanäle haben sich aber nicht überall bewährt.

Ein anderes Hilfsmittel zur Erzeugung einer rauchlosen Berbrennung besteht in der Anwendung eines sogenannten Treppenrostes (franz. grilles a gradins; engl. grate with steps). Derselbe unterscheidet sich von dem gewöhnlichen Rost dadurch, daß hier die Roststäbe durch circa 8 Zoll breite Eisenplatten ersetzt sind, welche in Abständen von je $1^{1/2}$ dis $2^{1/2}$ Zoll stufensörmig über einander liegen und dabei circa je 2 Zoll über einander übergreisen. Die Einrichtung eines solchen Feuerherdes mit Treppenrost ist





aus Fig. 634 zu ersehen. Es ist hier AB ber aus seches Platten bestehende Treppenrost, C ein daran anschließender kurzer Barrenrost, D ber Dampstessel, E der Ascheneimer und F die Feuerbrücke.

Die Treppenroste werben vorzüglich bei Heizung mit Torf, Braunkohle und schlechteren Steinkohlensorten angewendet, wo es darauf ankommt, ben Zutritt

ber atmosphärischen Luft zu erleichtern. Statt berselben wendet man auch oft gewöhnliche Roste mit Reigung an.

§. 417 Fouorcanälo. Damit das Feuer den Kessel sehr nahe bestreiche, vorzüglich aber durch innigere Berührung mit der Luft eine vollständigere Bersbrennung eingeleitet werde, ist es nöthig, an der Uebergangsstelle aus dem Feuerraume in die Feuercanäle eine Feuerbrücke (franz. autol; engl. sirebridge), b. i. eine Mauer aufzusühren, welche nur noch 4 bis 6 Zoll Zwischenraum zwischen ihr und dem Kesselboden übrig läßt. Die Berengung des Feuercanales durch die Feuerbrücke hat den Zweck, die Verbrennungsgase in nähere Berührung mit der zuströmenden Luft zu bringen und das durch eine vollsommnere Verbrennung zu erlangen.

Was die Feuercanäle oder Züge anlangt, so bestehen diese entweder aus einem einzigen, ein oder mehrere Male um oder auch in dem Kessel herumgehenden Canale, oder sie bestehen aus mehreren einzelnen Canalen oder Röhren, wovon jeder für sich den Rauch in die Esse führt. Die letzte Art der Feuercanäle kommt fast nur bei der Feuerung von innen, und zumal bei den Dampswagenkesseln vor. Was diesen Canalen an Länge abgeht, wird durch

ben Umfang bes Querprofiles erfett. Denten wir uns 3. B. einen einzigen Circulircanal mit freisförmigem Querschnitte, von ber Lange I und Beite d, erfett durch n Buge neben einander, jeder von der Lange li und Weite di, fo konnen wir folgende Gleichungen aufstellen :

$$\pi d l = n \pi d_1 l_1$$
 und $\frac{\pi d^2}{4} = \frac{n \pi d_1^2}{4}$,

und erhalten hiernach

$$d_1=rac{d}{\sqrt{n}}$$
 formin $l_1=rac{l}{\sqrt{n}}$

3. B. für n = 64:

$$d_1=rac{d}{8}$$
 und $l_1=rac{l}{8};$

es können also 64 Röhren achtmal so kurz und achtmal so eng gemacht werben, als eine einzige Rauchröhre.

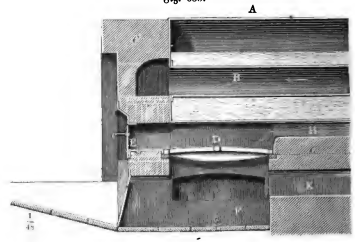
Die Canale der ersten Art bestehen in blechernen Rohren [vergl. &. 403 (5)], die der zweiten Art aber werden aus feuerfesten Steinen aufgeführt und erhalten mehr ober weniger rectanguläre Querschnitte, von benen bie eine Seite burch ben Reffel begrenzt wirb. Es ift eine Erfahrungeregel, diesem Querschnitte 1/4 bis 1/6 mal so viel Inhalt zu geben, als der Rost= Die Lange ber Buge barf übrigens auch nicht zu groß fein, wenigftens nicht mehr als 90 Fuß betragen. In ber Regel begnügt man fich, wenn die in den Schornstein tretende Feuerluft nicht mehr als 250 bis 3000 Barme behalt. Am Enbe bes gangen Feuercanales, in dem fogenannten, zwischen bem Reffel und ber Effe befindlichen Fuchse, ift noch eine Thur ober ein Schieber (franz. registre, engl. damper) anzubringen, um das Feuer reguliren und ben Dfen ganglich schließen zu konnen. Uebrigens ift bie gange Fenerungsanlage mit einer ftarten Mauer, bem fogenannten Rauhgemäuer, ju umichliefen.

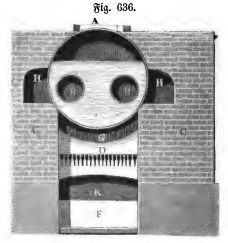
Kossolanlage. Die Haupteinrichtung einer Reffelanlage mit äußerer §. 418 Feuerung ist aus Fig. 635 (a.f.S.) im Längendurchschnitte und aus Fig. 636 im Querschnitte zu erseben. Ge ift hier A ber Dampfteffel mit zwei Rauchröhren B, B, ferner C bas Mauerwert, D ber Roft, E die Feuerthur, F ber Afchenfall, G ber Theil bes Feuercanals, in welchem die Feuerluft unter bem Reffel, und H, H find bie Canale, in welchen biefelbe an ben Seiten bes Reffels hingeht, nachdem sie durch die Röhren B, B nach vorn zurud-Die atmosphärische Luft strömt durch den Luftcanal K von hinten ju, tann aber auch wie in Fig. 635 angebeutet ift, von ber Seite her auftrömen.

Eine zwedmäßige Reffelanlage mit Doppelfenerungen nach Fairbairn ift in ben Figuren 637 bis 640 (a. S. 631) abgebilbet, und zwar in einem Beisbach's Lehrbuch ber Mechanif. II.

59

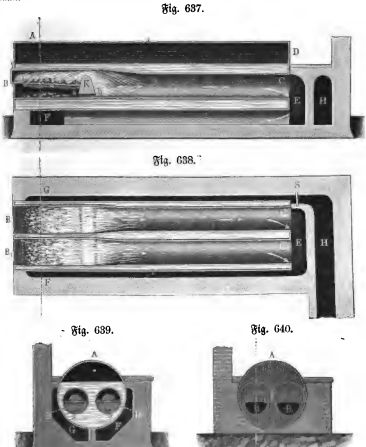
Kängendurchschnitt, einem Horizontaldurchschnitt, einem Querschnitt und in der Frontansicht. Der Dampstessel AD enthält zwei innere Heizröhren BC und Fig. 635.





 B_1 C_1 mit je einem Feuerherbe; diese Heizröhren münden bei E an der Hinterstäche diese Kessels in einem gemeinschaftlichen Zuge EFGH aus, welcher die Berbrennungsgase an der Außensläche ein Mal um den Kessel herum und dei H in den Schornstein führt. Um eine vollständigere Berbrennung zu erlangen, ist in jeder Feuerbrücke K eine Oeffnung ab angebracht, welche aus dem Aschensall erwärmte Luft in den Raum unmittelbar hinter der Feuerbrücke einstührt; auch wird zu diesem Zwecke abwechselnd der

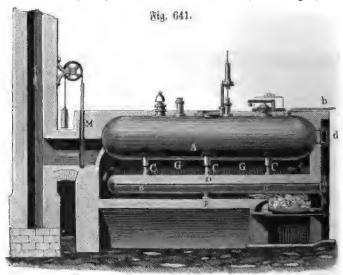
eine ober ber andere Brennherd beschickt, so daß der bei frisch aufgeschütteten Kohlen sich bildende Rauch beim Eintritte E in den Zug noch verbrennen kann.



Eine Ressellanlage mit Siederöhren ist noch in Fig. 641 (a.f. S.) abgebilbet. Es ist hier ber Dampstessel A von den Siedern B und B durch ein Gewölbe D getrennt und es werden die letzteren der Einwirkung der unmittels bar vom Feuerraume kommenden und nach hinten strömenden Feuerluft gänzlich ausgesetzt, während der erstere von der in den Zügen G, G zurücketenden und nach Besinden um den ganzen Kessel herumgehenden Feuerluft erwärmt wird.

Bwischen einem Dampftessel mit Sieberöhren und einem folchen mit

Bormarmeröhren findet ber Unterschied Statt, bag fich bort ber Feuersherd unter ben Röhren, hier aber unter bem Reffel befindet, folglich bort bie



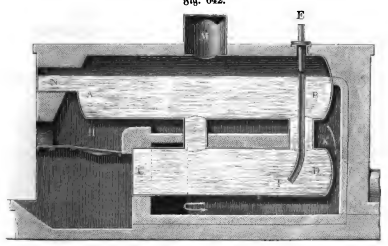
Feuerluft von den Röhren nach dem Reffel strömt, hier aber erft den Reffel und bann die Röhren erwärmt.

Um von der Feuerluft in den Zügen möglichst viel Wärme auf den Dampfgenerator überzutragen, ist nöthig, daß diese Luft an derjenigen Stelle in den Schornstein trete, wo die geringste Wärme statthat, wo also die Einstührung des Speisewssers und die Bewegung des Wassers im Kestel beginnt; aus diesem Grunde ist den Dampstesseln mit Vorwärmern der Vorzug zu geben vor den mit Siederöhren. Dieses Princip ist auch schon bei dem in den Fig. 637 und 638 abgebildeten Fairbairn'schen Kessel in Anwendung.

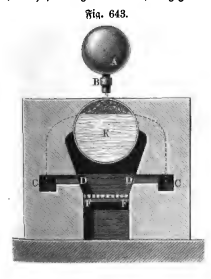
Eine besondere Kesselanlage mit Vorwärmeröhre führt noch Fig. 642 vor Augen. Es ist hier AB der Dampstessel, CD der Vorwärmer, und EF das in denselben einmündende Speiserohr. Die Feuerluft bewegt sich erst vom Vrennherde H aus auf dem Wege HK unter dem Kessel hin, sinkt dann herab in das Niveau des Vorwärmers CD und läuft um denselben herum, ehe sie in den Schornstein tritt.

§. 419 Gasheizung. Zuweilen verwendet man zur Kesselseurung auch brenns bare Gase, oder gassörmige Brennstoffe (franz. combustibles gazeux; engl. gaseous fuels). Man kann diese Gase entweder in einem verschlossenn Raume verbrennen und direct auf den Kolben einer besonderen Maschine wirken lassen, oder man kann dieselben durch Berbrennung auf einem gewöhnlichen Feners

herd mit Dampfteffel zur Wirkung tommen laffen. Die zur Reffelfeuerung bienenden Gafe find bas Rohlenorybgas, bas Leuchtgas, bas Hohofengas, Ria. 642.



und das Gas von Pudbelöfen. Das Kohlenoxydgas wird wie das Leuchtsgas in verschlossenen Gesäßen erzeugt, und das Hohosengas hingegen auf der Gicht von einem Hohosen abgeleitet. Das von den Puddelösen abzieshende Gas enthält nur wenig Kohlenoxydgas und wirkt deshalb hauptsächslich durch seine eigene Wärme, wogegen das Hohosengas außer 2 Procent



Wasserstoff noch 13 Procent Rohlenoryd enthält. Während ein Pfund gute Steinkohle, sowie auch reiner Kohlenstoff durch vollkommene Verbrennung nahe 8000 Calories liefert, giebt 1 Pfund Kohlenorydgas nur 2400 Calories, und sind von 1 Pfund Hohosengas gar nur 900 Calories zu erlangen, wogegen durch Verbrennung von 1 Pfund Leuchtgas nahe 10000 Calor. erzeugt werden.

Die Einrichtung eines Dfens zur Dampferzeugung mittels ber Hohofengase ift aus Figur 643 zu ersehen. Das Gichtgas wird zunächst in bem Refervoir A gesammelt, bann burch bie Zweigsröhren BC, BC in die Canale C, C und von da burch eine Reihe von Seitenscanalen wie CD, CD in den Feuerraum DD geleitet. Der Dampsteffel K wird an seiner unteren Halfte von dem Gichtgase umspielt, dessen Berbrennung einer auf dem Rost FF ausgebreitete dunne Kohlenschicht unterhalt.

Die Reffel zur Benutzung der Buddelofenflamme bestehen gewöhnlich in einer verticalen Röhre, an deren Umfang die Gasslamme außen emporsteigt; auch verwendet man dazu zuweilen horizontale Röhrenkeffel ühnlich wie bei ben Locomobilen.

§. 420 Essen. Der zum Berbrennen nöthige Luftwechsel wird vorzigslich durch ben Schornstein ober die Esse herbeigeführt, es ist daher auch dieser ein wichtiger Bestandtheil einer Feuerungsanlage. Borzüglich kommt es bei einer solchen Anlage darauf an, der Esse die hinreichende Höhe und Weite zu geben, und für sie ein zweckmäßiges Material auszuwählen. Kann man die Essen nicht hinreichend hoch machen, so muß man den nöthigen Luftzug durch besondere Mittel oder Maschinen hervordringen. Bei Dampswagen läßt man in dieser Absicht den verdrauchten Damps durch die Esse ausströmen; in anderen Fällen wendet man auch Luft- oder Wettermaschinen an, welche die Luft entweder unter den Rost blasen oder aus den Feuercandlen heraussangen.

Man stellt die Essen aus Steinen ober aus Metall her, und verwendet zu benfelben im ersten Falle vorzüglich Ziegel, im zweiten aber Eisenblech. Die äußere Form der Essen aus Ziegeln ober anderen Steinen ist gewöhnslich eine vier= ober achtseitige Phramide, seltener, dagegen die einer Blechesse, stets ein abgekürzter Regel.

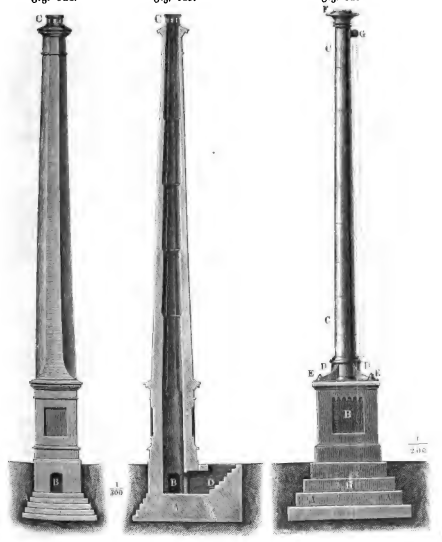
Man giebt ben Effen gewöhnlich eine außere Boschung von 0,015 bis 0,025 pr. 1 Fuß Sohe; ferner erhalten bie Effenmauern oben die gewöhnliche Biegelbreite von 6 Boll und unten die zweis bis breifache Biegelbreite zur Dide.

Was die Höhe und Weite der Schornsteine anlangt, so hängt die eine Dimension von der anderen ab; je höher eine Esse ist, desto mehr giebt die selbe auch Zug, desso kleiner braucht also zur Absührung einer bestimmten Rauchmenge ihre Weite zu sein. Außerdem hängen aber auch diese Dimensionen noch von der Temperatur des in den Schornstein tretenden Rauches ab, und es müssen diese bei gleichem Rauchquantum um so größer sein, je niedriger die Temperatur des Rauches oder der abzusührenden Feuerlust ist. Diernach ersordert also eine gute Wärmebenutzung hohe und weite Essen. Die gewöhnliche Essenhöhe ist 60 bis 120 Fuß; selten sindet man sie nur 40 Fuß und niedriger. Nur ausnahmsweise werden Essen von 300 bis 400 Fuß Höhe ausgeführt. Es ist eine praktische Regel, dem Schornsteine benselben Duerschnitt zu geben, wie den Feuercanälen. Im solgenden Pa-

ragraphen wird jedoch zur Ausmittelung ber Effenweite eine besondere Regel gefunden werden.

Es ift fehr nöthig, die Schornsteine auf einen soliden Grund zu setzen, weil das geringste Nachgeben desselben eine Beschädigung oder gar das Zussammenstürzen des Schornsteins zur Folge hat.

Die äußere Ansicht und der Durchschnitt einer achtedigen Esse aus Ziegeln ist in Fig. 644 und 645, und die äußere Ansicht einer Blechesse in Fig. 646 abgebildet. Bei den ersten Abbildungen ist A das Fundament, Kig. 644. Fig. 645.



B bie Einmundung des Feuercanales ober Fuchses, C ber gußeiserne hut ber Effe und D eine nach ber Zug = und Reinigungsöffnung führende Treppe. Damit fich ber Rauch beim Gintritte in die Effe nicht ftoge, ift die obere Rante zwischen ber Effe und bem Fuchse abzurunden.

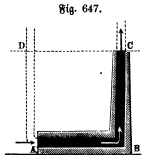
Bei der Abbildung Fig. 646 ift A das auf festem Grunde ftehende, aus Ziegeln aufgeführte Fundament, find ferner D, D Anterschrauben, welche ben Fuß bes Schornsteins mittels einer Platte EE fest mit bem Fundamente verbinden, sowie E eine unter dem Effentopf F angebrachte Rolle, über die eine Rette weggeht, an der ein Arbeiter beim Reinigen und Unftreichen bes Schornsteins hinauf gewunden werden tann. Noch fieht man bei B die Ginmundung des Fuchses und bei H die Ausputöffnung. Um den Umftur einer folden Effe burch ben Sturm zu verhindern, werben nicht felten noch Drähte ober Drahtfetten von ber Effe in fchräger Richtung herab nach dem Erbboben gezogen und barin verankert.

Anmerkung. Die berühmte 4551/2 engl. Fuß hohe Effe gu St. Rollor bei Glasgow hat folgende Dimenstonen. (S. Berhandl. bes Preuß. Gewerbever: eine, 1845.)

Abtheilung ber Effe.	Sohe über bem Grunbe.	Aeußerer Durch- meffer in Fußen.	Mauerdicke in	
			Fuß.	Zoll.
V. IV. III. II.	435½ 350½ 210½ 114½ 54½ 0	13½ 16 ³ / ₄ 24 30½ 35 40	1 1 1 2 2	2 6 10½ 3 7½

Das Fundament dieser Effe ift 20 Fuß tief und hat 50 Fuß Durchmeffer.

§. 421



Theorie des Essenzugs. Die Theorie ber Bewegung bes Rauches in ben Schornsteinen läßt fich nach ben im erften Banbe entwickelten Regeln ber Die braulit leicht aufftellen, um fo mehr, ba wir wegen der unbedeutenden Differeng zwis schen der Spannung der Luft im Schornfteine und ber der außeren Luft die Regeln bes Ausfluffes bes Waffers bier anwenben tonnen. Ift y die Dichtigkeit der außeren Luft und h die fentrechte Bobe AD eines Schornsteines ABC, Fig. 647, sammt Luftzuführungscanal, fo läßt fich der Ueberschuß des Druckes auf die Einmundung $m{A}$ über dem auf die Ausmunsdung C setzen:

$$q = h \gamma$$
.

Diesem Ueberschusse wirkt aber ber Druck q_1 ber warmen Luft = oder Rauchssäuse entgegen; bezeichnen wir baher bie Dichtigkeit bieser Säuse burch γ_1 , so erhalten wir ben bie Ausstußgeschwindigkeit v bes Rauches erzeugenden Druck:

$$q-q_1=h\gamma-h\gamma_1=h(\gamma-\gamma_1),$$

und es läßt fich baber ohne Berudfichtigung ber Nebenhinderniffe feten:

$$\frac{v^2}{2g} \gamma_1 = h(\gamma - \gamma_1) \text{ oder } v = \sqrt{\frac{2gh(\gamma - \gamma_1)}{\gamma_1}}$$
(5. Band I, §. 399).

Ist nun noch t die mittlere äußere und t_1 die mittlere innere Temperatur ober die des Rauches, so hat man nach Band I, §. 393:

$$\gamma = \frac{0,00567 \, p}{1 \, + \, 0,00367 \, .t}$$
 und $\gamma_1 = \frac{0,00567 \, p_1}{1 \, + \, 0,00367 \, .t_1}$,

baher:

$$\frac{\gamma}{\gamma_1} = \frac{1 + 0.00367 \, t_1}{1 + 0.00367 \, t} \cdot \frac{p}{p_1};$$

oder da die Pressungen p und p_1 der äußeren und inneren Luft nicht sehr verschieden von einander sein können, wegen der mäßigen Geschwindigkeit des Rauches, annähernd:

$$\frac{\gamma}{\gamma_1} = \frac{1 + 0,00367 \, t_1}{1 + 0,00367 \, t},$$

und baher die Rauchgeschwindigteit beim Austritte aus ber Effe:

$$v = \sqrt{\frac{2gh\left(\frac{1+0,00367t_1}{1+0,00367t}-1\right)}{2gh\left(\frac{1}{1}+0,00367t}-1\right)} = \sqrt{\frac{0,00367(t_1-t)}{1+0,00367t} \cdot 2gh},$$

wofür auch annähernd

$$v = \sqrt{0,00367(t_1 - t) \cdot 2 gh} = 0,479 \sqrt{(t_1 - t) h}$$
 Fuß geset werden kann.

Diese Geschwindigkeit wird allerdings burch die Nebenhindernisse, welche die Berengungen im Feuerherde und die Reibung im Schornsteine u. s. w. herbeiführen, bedeutend herabgezogen. Die entsprechenden Berluste sind übrigens ganz nach den bekannten Regeln der Hydraulik zu berechnen. Aus der hund Weite d des Schornsteines ergiebt sich nach Band I, §. 466, der Druckhöhenverlust in Folge der Reibung durch die Formel

$$h_1 = \zeta \cdot \frac{h}{d} \cdot \frac{v^2}{2 g} \cdot$$

Obwohl nach Obigem $\zeta = 0.024$ zu nehmen ist, so möchte boch ber

ober

Sicherheit wegen nach ben Beobachtungen Péclet's für die mit Ruß überzogenen Schornsteine $\xi=0.025$. 1.962=0.049 oder einfacher 0.05 zu setzen sein. Die übrigen Druckböhenverluste, welche aus der Reibung der Fenerlust in den Zügen, dem Durchgang derselben durch die Spalten des Rostes und das aufgeschüttete Brennmaterial hervorgeht, und noch durch andere Bewegungshindernisse vergrößert wird, lassen sich nach Péclet durch den Widerstandscoefficienten $\xi_1=30$ ausdrücken, daher folgt

$$\frac{v^2}{2g} = 0,00367 (t_1 - t) h - 0,05 \frac{h}{d} \cdot \frac{v^2}{2g} - 30 \cdot \frac{v^2}{2g},$$

$$\frac{v^2}{2g}\left(30 + 0.05\frac{h}{d}\right) = 0.00367 (t_1 - t) h.$$

Berudssigt man endlich noch, daß die halb verbrannte Luft, wie sie in ben Schornsteinen vorkommt, ungefähr 1,044mal so dicht ift, als frische Luft, so muß man setzen:

$$v = \sqrt{\frac{0,00367 \ (t_1 - t) \cdot 2 \ gh}{1,044 \left(30 + 0,05 \ \frac{h}{d}\right)}} = 0,0595 \sqrt{\frac{(t_1 - t) \cdot 2 \ gh}{30 + 0,05 \ \frac{h}{d}}}$$
$$= 0,47 \sqrt{\frac{(t_1 - t) \cdot h d}{30 d + 0,05 h}} \Re \mathfrak{g}.$$

§. 422 Dimonsionon der Essen. Mit Hilfe ber im Borstehenden entwidelten Formel ist es nun leicht, ben Querschnitt S und die Dimensios nen einer Esse zu sinden, durch welche ein bestimmtes Luft s oder Rauchs quantum Q pr. Secunde abgeführt wird.

Es ist

$$Q = Sv = 0.47 \text{ S} \sqrt{\frac{(t_1 - t) h d}{30 d + 0.05 h}}$$
 Cubitfuß,

und baber ber gesuchte Querfcnitt bee Schornfteines:

$$S = rac{Q}{v} = 2{,}13~Q \sqrt{rac{30~d + 0{,}05~h}{(t_1 - t)~h~d}}$$
 Quadratfuß.

Für eine Effe mit freisförmigem Querschnitte ift ferner

$$S=\frac{\pi d^2}{4},$$

baher:

$$d^{5/2} = 2.13 \cdot \frac{4}{\pi} Q \sqrt{\frac{30d + 0.05h}{(t_1 - t)h}},$$

und die gefuchte mittlere Beite ber Effe:

$$d=1,49 \sqrt[b]{rac{30 \ d + 0,05 \ h}{(t_1-t) \ h} \ Q^2} \, {
m Fub}.$$

Für eine Esse mit quadratischem Querschnitte ist dagegen $S=b^2$, und daher die Weite oder Seitenlänge derselben:

$$b = 1,353 \sqrt[3]{\frac{30 d + 0,05 h}{(t_1 - t) h} Q^2}.$$

Sett man annähernb h = 100 d, fo erhalt man

$$v=0.08$$
 $\sqrt{(t_1-t)\,h}$ Fuß $=0.045$ $\sqrt{(t_1-t)\,h}$ Meter, und $S=rac{Q}{v}=rac{12.5}{V(t_1-t)\,h}$ Duadratfuß, wonach sich $d=rac{4\,V\overline{Q}}{V'(t_1-t)\,h}$, oder $b=rac{3.54\,V\overline{Q}}{V'(t_1-t)\,h}$ Fuß ergiebt.

Das Rauchquantum $Q=Sv=0.08\,S\,V(t_1-t)\,hd$ auf die äußere Temperatur t reducirt, fällt

$$Q_1 = \left(rac{1 \ + \ \delta \, t}{1 \ + \ \delta t_1}
ight) \, S \, v$$
 , annähernd da t_1 viel größer als t ist,

$$Q_1 = \frac{Sv}{1 + \delta t_1} = 0.08 \, \text{S} \sqrt{\frac{(t_1 - t) \, h \, d}{(1 + \delta t_1)^2}} = 0.08 \, \text{S} \sqrt{\frac{t_1 \, h \, d}{(1 + 0.00367 \, t_1)^2}}$$

aus, und ist mit $\frac{t_1}{(1+0.00367\,t_1)^2}$ ein Maximum.

Leicht findet man die entsprechende Bedingungsgleichung $1+0.00367\,t_1=2.0.00367\,t_1$, wonach $0.00367\,t_1=1$, und die erforderliche Temperatur des in den Schornstein tretenden Rauches:

$$t_1 = \frac{1}{0.00367} = 273$$
 Grad folgt.

Nimmt man annähernd $t_1 - t = 270^{\circ}$ an, so läßt sich setzen:

$$v=1,32\,\sqrt{h}$$
 Fuß und $S=rac{0,76\,Q}{\sqrt{h}}$ Quadratfuß.

Das burch ben Schornstein abzuführende Luftquantum Q läßt sich aber auch ans ber Heizsläche F, sowie aus bem Gewichte K ber verbrauchten Brennstoffmenge leicht berechnen (f. §. 400).

Ift K bas ftundlich verbrannte Rohlenftoffquantum und nimmt man an, bag jedes Pfund Kohlenftoff 600 Cubitfuß burch ben Schornftein abzu= fthrende Luft giebt, fest alfo:

$$Q = \frac{600 \, K}{60.60} = \frac{K}{6},$$

fo erhält man

$$S=0,128\,rac{K}{\sqrt{h}}\,$$
 Quadratfuß,

fowie

$$h=0.0164\left(rac{K}{S}
ight)^2$$
 Fuß.

Filtr $rac{K}{S}=75$ witrbe hiernach die Böhe der Effe:

Die gewöhnliche Effenhöhe ift in ter That 60 bis 120 Fuß.

Wenn man von der zu fordernden Stabilität ausgeht, kann man die zulässige Effenhöhe wie folgt finden.

Ift die Geschwindigkeit des gegen die Esse stoßenden Windes =c, sowie p die Dichtigkeit desselben, ferner h die Höhe und b die mittlere äußere Breite der Esse, so läßt sich die Stürke des Windstoßes gegen dieselbe

$$P = 3 \frac{c^2}{2 g} bh\gamma$$
 (f. §. 344),

und ebenso bas Moment biefer Rraft in Hinficht auf eine Rante am Fuße ber Effe

$$\frac{Ph}{2} = 3 \frac{c^2}{2a} \cdot \frac{bh^2}{2} \gamma$$

feten.

Ist ferner e die mittlere Dide der Essenwände und γ_1 die Dichtigkeit der Essenmauer, so hat man das Gewicht der Esse:

$$G = 4 (b - e) eh \gamma_1,$$

fowie bas Moment berfelben:

$$\frac{Gb}{2} = \frac{4(b-e)ehb\gamma_1}{2} = 2\left(1-\frac{e}{b}\right)ehb^2\gamma_1,$$

und fest man beibe Momente einander gleich, fo erhalt man folgende Gleischung:

$$3 \frac{c^2}{2g} \frac{bh^2}{2} \gamma = 2 \left(1 - \frac{e}{b}\right) ehb^2 \gamma_1,$$

fo bag nun bas Berhaltniß ber Effenhöhe zur mittleren außeren Effenbreite

$$rac{h}{b}=\sqrt[4]{_3}\cdot\left(1-rac{e}{b}
ight)rac{2\,g\,e}{c^2}\,rac{\gamma_1}{\gamma}$$
 folgt.

Diese Formel gilt nur für eine Effe mit quabratischem Querschnitte; für eine solche mit treisförmigem Querschnitte tann man $\frac{h}{b}$ um die Hälfte größer machen, also:

$$\frac{h}{b} = 2\left(1 - \frac{e}{b}\right) \frac{2ge}{c^2} \cdot \frac{\gamma_1}{\gamma}$$

feten, und für eine achtedige Effe ift ein Mittelwerth, alfo

$$\frac{h}{b} = \sqrt[5]{8} \left(1 - \frac{e}{b}\right) \frac{2ge}{c^2} \cdot \frac{\gamma_1}{\gamma}$$

anzunehmen.

Beispiel 1. Belche Beite soll man einer Effe geben, die bei 100 Fuß Höhe ben Rauch eines Feuerherbes abzuführen hat, auf dem stündlich 120 Pfund Steinkohlen verbrannt werden? Nach dem Früheren können wir annehmen, daß aus der Verbrennung von 120 Pfund Steinkohlen bei 300° mittlerer Wärme in dem Schornsteine, 120.584 = 70080 Cubikfuß warme Luft hervorgehen, so daß in der Secunde das Quantum

$$Q = \frac{70080}{60.60} = 19\frac{1}{2}$$
 Cubiffuß

abzuführen bleibt. Nehmen wir nun noch $t_1-t=300-10=290$ an und führen wir $\hbar=100$ Fuß ein, so erhalten wir ben erforderlichen inneren Effendurchmesser

$$d = 1{,}49 \sqrt[5]{\frac{30 \cdot d + 0{,}05 \cdot 100}{290 \cdot 100} \cdot (19{,}5)^2} = 0{,}627 \sqrt[5]{30 \cdot d + 5}.$$

Hiernach unter ber Wurzel annähernb, d=1,25 angenommen, folgt genauer: $d=0.627\sqrt[5]{42,5}=1,38$ Kuß,

und biefen Werth noch einmal rechts eingefest, ergiebt fich noch fcarfer

$$d = 0.627 \sqrt[6]{44.5} = 1.34$$
 Fuß.

Bollte man ben Schornstein nur 40 Fuß hoch machen, fo wurde man biefe Beite

$$= 1,49 \sqrt[5]{\frac{30 d + 0,05 \cdot 40}{290 \cdot 40} (19,5)^2} = 0,753 \sqrt[5]{30 d + 2} = 1,67 \text{ Fuß}$$
 machen müssen müssen.

Beispiel 2. Nimmt man die größte Windgeschwindigkeit c=100 Fuß an, sett ferner $\gamma=0.0766$ und $\gamma_1=61.75\cdot 1.6=98.8$ Pfund, so erhält man für eine vierseitige Effe, welche dem Windstoß bei dieser Windgeschwindigkeit widerstehen soll:

$$\frac{h}{b} = \frac{4}{3} \cdot \left(1 - \frac{e}{b}\right) \frac{e}{0,016 \cdot 10000} \cdot \frac{98,8}{0,0766} = \frac{140,8\left(1 - \frac{e}{b}\right)e}{13,2}$$
$$= 10,7\left(1 - \frac{e}{b}\right)e.$$

Führt man noch e=1 Fuß und $\frac{e}{b}={}^{1}\!/_{\!4}$ Huß ein, so erhält man $\frac{h}{h}={}^{3}\!/_{\!4}\cdot 10{,}7=8.$

Um einem Orfan mit 100 Fuß Geschwindigkeit widerstehen zu können, mußte also die mittlere außere Effenbreite $\frac{1}{8}$ ber Effenhöhe sein. Ware die Effe rund, so könnte $\frac{h}{b}=12$, also ben mittleren außeren Effendurchmeffer $\frac{1}{12}$ ber Effens

hohe betragen. Es ift hiernach zu ermeffen, bag manche freistehenbe Effe einem Orfan von 100 Fuß Geschwindigkeit nicht wiberstehen kann.

Anmerfung. Aus ber Formel

$$d = 1.49 \sqrt[5]{\frac{30 d + 0.05 h}{(t_1 - t) h} Q^2}$$

ift, ba mit h auch l wachft, leicht zu ersehen, bag bie Beite ber Effe um so kleiner ausfallen kann, je hoher bie Effe ift, und baß, umgekehrt, eine Effe um so weiter gemacht werben muß, je kleiner bie Sohe berfelben ift.

Streng genommen ift ben Principien ber Sphraulit zufolge (fiebe Bb. I,

S. 425) in ber Formel

 $Q=0.47\,S\,\sqrt{\frac{(t_1-t)\,h\,d}{30\,d+0.05\,h}}$ für das Rauchquantum Q, statt S nicht der mittlere, sondern der Querschnitt der Essenmündung einzuführen, und hiernach leicht zu ermessen, daß unter übrigens gleichen Berhältnissen eine nach oben zu allmälig weiter werdende Esse mehr Rauch abführt als eine Esse von gleichem oder nach oben zu allmälig abnehmendem Querschnitt.

(§. 423) Wirkungsgrad der Dampskossel. Nach ben Beobachtungen von Péclet läßt sich die mittlere Temperatur t_1 in der Esse für Damssessel. 300° setzen. Die Temperatur t_2 hingegen, welche die Luft im Brennsherde bei der Berbrennung annimmt, läßt sich aus der Wärmemenge W, welche ein Pfund Brennstoff erzeugt, und aus der Luftmenge V Cubitsuß, welche die Berbrennung erfordert, leicht berechnen, wenn man die Wärmercapacität der Luft $\omega = \frac{1}{4}$ von der des Wassers und das Gewicht eines Cubitsußes derselben, $\gamma = 0.080$ Pfund annimmt; es ist nämlich:

$$W = \omega V \gamma (t_2 - t_0) = \frac{1}{4} \cdot 0.080 V (t_2 - t_0),$$

und baber:

$$t_2 = \frac{4 W}{0.080 V} + t_0 = 50 \frac{W}{V} + t_0;$$

wobei to bie Temperatur ber gutretenben Luft bezeichnet.

Endlich folgt hiernach ber Wärmeverluft, herbeigeführt durch bas Fortgeben ber Wärme in ber Effe:

$$W_1 = \frac{t_1 - t_0}{t_2 - t_0} W.$$

Nehmen wir für W den mittleren Werth 6000 Cal., für V=225 Cubilfuß und für $t_0=0$ Grad an, so bekommen wir die Wärme im Brennherde:

$$t_2 = \frac{50.6000}{225} = 1333^{\circ},$$

und ben Wärmeverluft burch ben Abzug in ber Effe:

$$\bullet W_1 = rac{300}{1333} \, W = rac{300.6000}{1333} = 1350 \,$$
 Calorien,

ober ungefähr ein Biertel ber ganzen, aus bem Brennstoffe entwickelten Barme.

Unter der Boraussetzung, daß das auf die Dampferzeugung verwendete Bärmequantum proportional der Temperaturdifferenz sei (f. §. 368), können wir auch die Temperatur t_1 der Erwärmungsluft beim Eintritte in den Schornstein wie folgt ermitteln.

Ift z die Temperatur an irgend einer Stelle des Zuges, Y die Größe ber Heizstäche, bis zu dieser Stelle gerechnet, und z das Wärmequantum, welches pro Quadratsuß Heizstäche bei einem Grad Wärmedifferenz in der Secunde auf das Wasser im Ressel übergeht, so folgt das dem Flächenelement dY und der Temperaturdifferenz z — t entsprechende Wärmequantum:

$$\varkappa(z-t)\,d\,Y=-\,\omega\,V\gamma\,d\,z,$$

und es ift hiernach

$$Y = -\frac{\omega \, V \gamma}{\varkappa} \int \frac{dz}{z-t} = -\frac{\omega \, V \gamma}{\varkappa} Ln.(z-t) + Con.$$

Für Y=0 ist aber $s=t_2$, und sür Y=F (die ganze Heizfläche) $s=t_1$, daher folgt:

$$F = \frac{\omega V \gamma}{\varkappa} Ln. \left(\frac{t_2 - t}{t_1 - t}\right),$$

und die gesuchte Temperatur ber Beigluft beim Gintritte in den Schornstein

$$t_1 = t + (t_2 - t) e^{-\frac{xF}{\omega V \gamma}}.$$

hiernach folgt nun bie burch ben Schornftein abgeführte Barme:

$$W_1 = \frac{t_1 - t_0}{t_2 - t_0} W = \frac{t - t_0 + (t_2 - t) e^{-\frac{xF}{\omega V \gamma}}}{t_2 - t_0} W,$$

und folglich der Wirkungsgrad bes Dampfteffels, ober das Berhaltnig ber von demfelben aufgenommenen Barme gur Gefammtwarme:

$$\eta = 1 - \frac{W_1}{W} = \left(\frac{t_2 - t}{t_2 - t_0}\right) \left(1 - e^{-\frac{\kappa F}{\omega V \gamma}}\right),$$

ober, da $t_2 - t_0$ auch $= \frac{W}{\omega V \nu}$ ist,

$$\eta = \left(1 - \frac{t - t_0}{t_2 - t_0}\right) \left(1 - e^{-\frac{\kappa F}{\omega V \gamma}}\right)$$

$$= \left(1 - (t - t_0) \frac{\omega V \gamma}{W}\right) \left(1 - e^{-\frac{\kappa F}{\omega V \gamma}}\right).$$

Sett man $t_2-t_0=1200$ ein, so hat man einfach

$$\eta = \left(1 - \frac{t - t_0}{1200}\right) \left(1 - e^{-\frac{\chi F}{\omega V \gamma}}\right).$$

Noch ift hierin

$$\omega \gamma = \frac{1}{4} \cdot 0,086 = 0,0215,$$

 $\alpha = 0,0007,$

unb

$$\frac{F}{V} = \frac{60.60}{22}f = 163f,$$

zu setzen, wo f die Beizfläche bezeichnet, welche ftündlich 1 Pfund Dampf geben foll; baber hat man:

$$\eta = \left(1 - \frac{t - t_0}{1200}\right) \left(1 - e^{-5.3f}\right),$$

3. B. für $t - t_0 = 120^{\circ}$,

$$\eta = 0.9 (1 - e^{-5.3f}).$$

Wir haben oben (§. 404) auf einen Quadratfuß Beigfläche stündlich 4 Bfund Dampf gerechnet; baber ift hier

$$f=1/4$$
 Quadratfuß

und

$$\eta = 0.9 \ (1 - e^{-1.33}) = 0.9 \ (1 - 0.2645) = 0.66;$$

machen wir aber die Heizssäche noch ein Mal so groß, setzen also f=1/2, so fällt

$$\eta = 0.9 (1 - e^{-2.66}) = 0.9 \cdot (1 - 0.093) = 0.81$$

aus, und machen wir dagegen die Heizstäche nur halb so groß als erft, setzen also f=1/8, so erhalten wir:

$$\eta = 0.9 (1 - e^{-0.665}) = 0.9 \cdot (1 - 0.514) = 0.9 \cdot 0.486 = 0.44$$

Man ersieht hieraus, daß es zur Erzielung einer vortheilhaften Dampfeerzeugung nöthig ist, eine große Heizsläche anzuwenden.

Wenn man die Temperatur im Dampflessel t = 140 Grad annimmt, so ist im ersten Falle die Temperatur der Erwärmungsluft beim Eintritt in den Schornstein:

$$t_1 = t + (t_2 - t) e^{-1.83}$$

= 140 + 1060.0,2645 = 140 + 280 = 420°,
ferner im avoeiten:

 $t_1 = 140 + 1060.0,093 = 140 + 99 = 239^{\circ},$ bagegen im britten:

$$t_1 = 140 + 1060.0,514 = 140 + 545 = 6850.$$

Natilrlich haben diese Temperaturen einen großen Einfluß auf die nöthigen Dimensionen der Schornsteine, und es ist hiernach leicht zu ermessen, daß es zwedmäßig sein kann, bei einer sehr niedrigen Temperatur der abströmenden Erwärmungsluft den erforderlichen Zug derselben durch einen Bentilator zu unterstützen (s. einen dahin einschlagenden Artikel vom Herrn Prof. Zeuner im "Civilingenieur" Bb. 4).

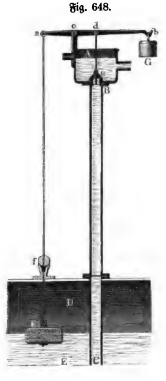
Spoiseapparato. Zu einem Dampstessel gehören noch besondere Appa= §. 424 rate zum Speisen bes Ressels mit Wasser, zur Ableitung des Dam= pfes, zum Reguliren der Dampserzeugung, zum Sicherstellen vor dem Zerspringen des Kessels u. s. w.; von ihnen wird nun die Rebe sein.

Das Speisen eines Dampstessels muß so gleichförmig wie möglich vor sich gehen, in nicht zu großen Mengen auf einmal und mit möglichst reinem und warmem Wasser erfolgen. Aus letzterem Grunde wärmt man das Wasser durch besondere im Fuchse oder Schornsteine u. s. w. angebrachte Röhren an, oder verwendet hierzu einen Theil des Condensationswassers. Wird in dem Kessel Damps von niedrigem Drucke erzeugt, dessen Spannung den Atmosphärendruck nur 1/4 bis 1/5 übertrifft, so genügt zur Einsührung des Wassers in den Kessel ein einsaches Rohr; bei einem Kessel mit Dämpfen von Hochdruck hingegen muß das Speisewasser durch eine Pumpe zugedrückt werden, weil eine bloße Speiseröhre zu lang ausfallen würde.

Das Speiserohr (franz. le tube d'alimentation; engl. feed pipe) geht von oben durch ben Kesselraum hindurch und endigt etwa $^{1}/_{2}$ Fuß über dem Kesselsoden, möglichst entsernt von dem eigentlichen Feuerherde. Um das Speisen mit Wasser zu reguliren, d. i. um immer so viel Wasser zuzuleiten, als durch Dampfbildung verbraucht wird, wendet man gewöhnlich einen Schwimmer (franz. flottour; engl. float) an, der mit dem Wasserspiegel im Kesselst steigt und sinkt, und dabei den Zutritt des Wassers zum Kessel versperrt oder herstellt.

Die Einrichtung eines Speiseapparates für Dampstesselm mit Dämpsen von niedrigem Drucke sührt Fig. 648 (a. f. S.) vor Augen. Hier ist A der Wasserbehälter, welchem das Wasser zugeführt wird, BC die etwa 8 Fuß lange Speiseröhre, D der Damps und E das Wasser im Kessel, sowie F der Schwimmer aus Kalt- oder Sandstein, der etwas mehr als zur Hälfte ins Wasser eintaucht. Ferner ist ab ein um c drehbarer Hebel, an welchem einerseits der Schwimmer und andererseits ein Gewicht G aufgehängt, zusgleich aber auch ein legelförmiges Bentil e befestigt ist. Wenn nun der Wasserspiegel und mit ihm der Schwimmer sinkt, so wird der Hebel ab mittels des bei f durch eine Stopsbildsse gehenden Kupserbrahtes aF nieder-

und folglich bei d aufgezogen, und somit e gehoben, so daß nun neues Wasser eintreten kann; wenn hingegen F mit dem Wasser steigt, so erhält





G bas Uebergewicht, es geht ber Hebel bei d nieder und verschließt baher ben Eintritt bes Wassers in ben Kessel burch bas Bentil e.

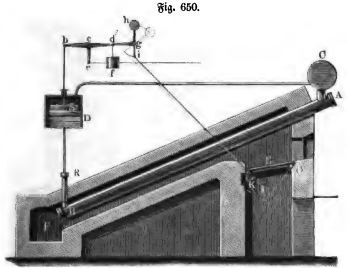
Bei ben Sochbruckmaschinen ift bie Ginführung des Speisewassers schwerer, weil sich hier eine bebeutende Dampftraft demselben entgegenset; beshalb wird auch hierzu eine besondere Bumpe, die sogenannte Speisepumpe

(franz. pompe d'alimentation; engl. seed pump), nöthig. Da später an einem anderen Orte die Pumpen besonders abgehandelt werden, so genüge die Bemerkung, daß die Borrichtung in einer einsachen Druckpumpe mit Mönchskolben besteht. Die Speiseröhre, welche hierbei in Anwendung kommt, ist in Fig. 649 abgebildet. Bei A wird das Wasser durch die Pumpe zugedrückt, B ist ein Bentil, durch welches es hindurchgehen muß, um in die eigentliche Speiseröhre CD zu gelangen, mit der Flantsche EE sitzt die Röhre auf dem Kessel auf. Um den Hub des Bentiles B zu regusliren, ist in dem Deckel C eine Stellschraube F angebracht, gegen welche das Bentil beim Dessen anschlägt.

Die Speisevorrichtung wird in der Regel nicht durch die Maschine, sonbern durch den Heizer regulirt, der nach dem Stande des Wassers in dem
Ressel eine Hahnstellung vornimmt, und dadurch den Zutritt des Wassers
nach Befinden verstärst oder schwächt. Man hat zwar auch bei Hochbrud-

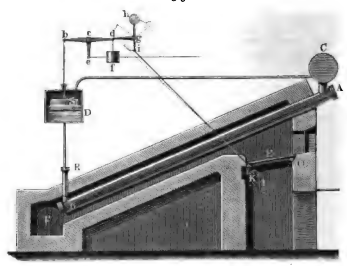
maschinen Schwimmer zum Selbstreguliren bes Speisens angewendet, ba sie aber zu viel Aufsicht ersorbern und ihren Dienst oft versagen, so zieht man bas Reguliren mit ber Hand gewöhnlich vor.

Anmerkung. Bei ben hen sch'ichen Dampfteffeln wird bas Speisen bes Keffels mit Baser burch einen Schwimmer rezulirt. Die ganze Anlage eines solchen Keffels führt Fig. 650 vor Augen. AB ift eine 6 bis 12 Joll weite und circa 10 bis 20 Fuß lange Sieberohre, und neben berselben liegen nach



Befinden noch mehrere volltommen gleiche Siederöhren. Unten bei B tritt bas Speifewaffer ein, und C ift die horizontale Röhre, worin ber fich bei D erzeugende Dampf gesammelt wirb. Die im Feuerraume fich bilbenbe warme Luft umgiebt bei ihrer Bewegung burch ben unter 240 Reigung fich niebergiehenben Canal EF bie Sieberohren vollständig, und gelangt unten bei F in ben Schornftein. Der Roft E ift um eine horizontale Are O brebbar und wird am anderen Ende burch ben oberen Arm eines fleinen Binfelhebels K unterftust. Ferner ift R eine von ben Röhren, welche bas Speisewaffer ben einzelnen Sieberohren guführen. Bum Reguliren biefes Buführens bient nun aber ein mit Blech ein= gefagter Stein S, ber auf bem in einem gugeifernen Wefage D eingefchloffenen Speisewaffer schwimmt. Damit er bies fann, wird ein um c brebbarer Doppelhebel bed angewendet, ber mittels Drahte auf ber einen Seite ben Schwimmer S und auf ber anderen das Gegenzewicht f trägt und burch ben Arm ce u. f. w. mit bem Saugventil ber Speisepumpe in Berbindung gefett ift. Wenn es an Waffer in ber Speiferohre fehlt, fo fintt S und es wird mittels ce bas Saugventil ber Speifepumpe in ben Stand gefett, fein Spiel zu verrichten; wenn aber Baffer im Ueberfluß vorhanden ift und S fteigt, fo hebt ber Arm ce bas Saugventil in bie Sobe, und es ift baburch bie Bumpe außer Stand gefest, Baffer in ben Reffel zu bruden. Sollte endlich bie Dampfentwickelung febr heftig vor fich geben und eine gewiffe Grenze überichreiten, fo murbe bas Armenbe d ben

Arm dg eines um g brehbaren und mit einem Gegengewichte h versehenen Winkelhebels dgi emporheben, und babei eine Stange il aufziehen, welche Rig. 651.

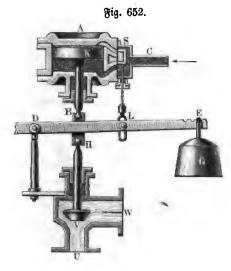


mittels eines länglichen Gliebes ben unteren Arm bes Winfelhebels K erfaßt; babei wurde ber obere Arm dieses Hebels unter dem äußersten Ende des Rostes weggleiten, dieser nun, seiner Stüte beraubt, niederfallen und den Brennstoss in den Aschenfall ausschütten, und dadurch endlich die Gesahr einer weiteren Ueberzhitzung der Dämpse beseitigt sein. Nach Henschel vereinigt ein solcher Dampserzeugungsapparat viele Borzüge in sich; doch möge hier nur Folgendes hervorzgehoben werden. Der Apparat bedarf nur einen kleinen Heinell vor sich, die Advartung und Reinigung diese Ressels ist leicht zu vollziehen und die Sicherheit besselben ist sehr groß, zumal da sich aus dem kleinen Küllungsquantum keine große Menge überhitzter Dämpse bilden und die Fläche, wo die Ueberhitzung statthaben kann, nur klein ist. Auf der anderen Seite wirft man aber auch biesen Kesseln vor, daß bei ihrer kleinen Wassersäche die Dämpse viel unverdampsies Wasser mit fortreißen.

§. 425 Neuere Speiseapparate. In neueren Zeiten sind statt ber gewöhnlichen Speiseapparate mit Speisepumpen verschiedene selbstthätige Speiseapparate zur Anwendung gekommen. Unter anderen der Speiseapparat von Auld, sowie der von Jolly und von Briere, insbesondere aber der Injector oder Speiseapparat von Giffard.

Der selbstthätige Regulator zur Kesselspeisung von Jolly (s. Armensgaud's Génie industriel, Juli 1865, auch Dingler's Journal Bb. 178) besteht in ber Hauptsache in einer kleinen Dampfmaschine ABC, Fig. 652,

beren Schieber S mittels ber stellbaren Stangen SL an den um D dreh-baren Hebel DE eines Schwimmers (f. §. 427) angeschlossen ist, und deren



Rolben K mittels ber articu= lirten Stangen KB und HV das Bentil V aufhebt und Das Gewicht G niederläßt. äquilibirt ben (in ber Abbilbung nicht bargeftellten) Schwimmer im Innern bes Dampfteffele. Wenn beim Mangel an Baffer im Reffel ber Schwimmer niebergeht, fo fteigt ber Bebel beffelben auf ber Seite bes Bewichtes G und es hebt ber Arm DE ben Schieber 8 mittels ber Stange LS em-Bei der hierbei eintretenben oberen Stellung bes Schiebers fann ber Dampf von C burch bie Dampftam=

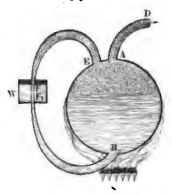
mer hindurch und unter den Kolben K strömen, welcher nun sammt dem Eintrittsventil vom Dampsbruck emporgehoben wird. Hierbei wird nun die Communication zwischen der bei W angeschlossenen Speisepumpe und der bei U nach dem Kessel sihrenden Speiseröhre hergestellt und dem Speisewasser der Zutritt in den Kessel gestattet. Ist später das Speisewasser im Ulebermaß zugestossen und der Schwimmer auf eine gewisse Höhe gestiegen, so zieht der nun sinkende Hebelarm DE den Schieder wieder herab und der jett über den Kolben K tretende Damps schiedt hierauf denselben sammt dem Bentil V nieder, wobei der weitere Zusluß des Speisewassers wieder ausgeshoben wird.

Ein anderer selbstthätiger Speiseapparat von Briere, beschrieben in Armengaud's Génie industriel, 1866, sowie in Dingler's Journal, Bb. 180.

Der Injector oder die Giffard'sche Speisepumpe. Wenn \S . 426 man aus dem Dampstessel AB, Fig. 653 (a. f. S.), nicht bloß durch das Dampsrohr AD, sondern auch durch ein zweites Rohr EF Damps abführt, so kann man durch den letzteren das nöthige Speisewasser in den Kessel drücken lassen. Es ist hierzu nur nöthig, daß sich das Rohr EF in ein conisches Mundstüd endige, daß ferner die Speiseröhre F_1B mit einem in der Einmündung nur wenig weiteren, conisch divergenten Einmündungsstück

versehen ift, und daß endlich beide Mundstücke unter Wasser und so gegen

Fig. 653.



einander gestellt werben, daß nur ein fcmaler Raum zwischen ben Mimbungsebenen übrig bleibt. bann ber ausströmenbe Dampf mit einer so groken Geschwindigkeit aus $oldsymbol{F}$ in die Röhre F, B, wobei er nicht allein bas fich aus demfelben bildende Baffer, fonbern anch bas von der Atmosphäre burch ben ringförmigen Spalt zugebrückte Waffer in ben Reffel treibt.

Ift Qy bas Gewicht bes burch ben Bwischenraum zwischen F und F_1 zuftromenden und in Dampfform durch bie Röhre AD abzuführenden Baffer: quantums, fowie Q1 y bas Gewicht bes burch die Röhre EF aus bem Reffel

abzuführenden Dampfquantume, und bezeichnet h die den Drud im Dampfteffel meffende Sohe einer Bafferfaule, fo lagt fich ber gur Ginführung bes Reffelwaffere nöthige Arbeiteaufwand

$$L = (Q + Q_1) h \gamma$$
 fegen.

Annahernd ift bas Arbeitsvermögen bes abströmenden Dampfes:

$$L_1 = Q_1 \gamma \cdot \frac{v^2}{2g} = Q_1 \gamma \cdot \mu h = Q_1 \mu h \gamma,$$

wenn μ das specifische Dampfvolumen und v die Geschwindigkeit des unter der Drudhöhe h ausflickenden Dampfes bezeichnet. Sett man nun $L_1 = L_1$ so folgt

$$\mu\,Q_1=Q+Q$$
, und baher $Q_1=rac{Q}{\mu-1},$

wofür $Q_1 = \frac{Q}{\mu}$ geset werden fann.

Begen ber Abfühlung bes Dampfes beim Ausfluß und ber Berührung deffelben mit dem Speisewaffer fällt jedoch Q_1 viel kleiner aus als $rac{Q}{u}.$ Hat das bei W zuströmende Speisewasserquantum Q die Wärme t und das bei F_1 eintretende Gesammtwafferquantum $Q + Q_1$ die Temperatur t_1 , so lägt fich, indem man den Barmeverluft von Q1 gleich dem Barmegewinn von Q + Q1 und die latente Barme des zuströmenden Dampfes wenigftens annähernd = 640 Grad annimmt,

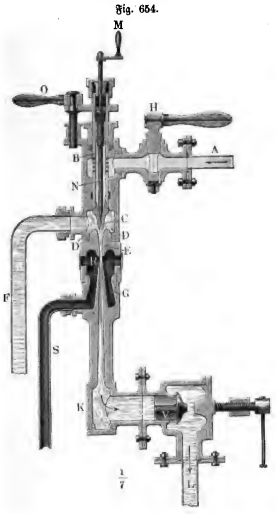
$$Q_1(640-t_1)=Q(t_1-t)$$
 segen.

Siernach folgt

$$Q_1 = \left(\frac{t_1 - t}{640 - t_1}\right) Q.$$

Ift z. B. die Temperatur des zugeführten Speisewassers $t=15^\circ$, und die des durch den zuströmenden Dampf angewärmten und direct nach dem Ressel geleiteten Speisewassers, $t_1=60$ Grad, so fällt das circulirende Dampfquantum

 $Q_1 = \frac{45}{580}Q = \frac{Q}{13}$ and.



Die weitere Ausführung ber Theorie des Injectors ift ein Gegenstand ber mechanischen Barmetheorie.

Die specielle Ginrichtung eines folden Speiseapparates führt ber Durchschnitt in Fig 654 (a. vor. S.) vor Augen. Das Rohr A fteht mit bem Dampfraume bee Dampfteffels in Berbindung und führt bei geöffnetem Sahne H ben Dampf burch eine Menge Löcher in bie Röhre BC mit bem conischen Munbftlide C. Letteres munbet in einer als Conbenfator bienenben Rammer DD aus, welche burch bas Saugrohr F mit bem Speise wasserbassen communicirt und mit einem conoidischen Mundstud E versehen ift, burch welches nicht allein bas mittels bes aus C austretenben Dampfftrahles burch bie Röhre F angefaugte, sondern auch bas Waffer, welches aus ber Conbensation bes Dampfes hervorgeht, abstromt. Gin anderes nach oben gerichtetes conisches Munbftud G fangt ben aus E tommenden Wafferftrahl auf und leitet benfelben in die Röhre K, welche burch die Röhre L mit bem Wafferraume bes Dampfteffels communicirt. ' Es ift hiernach leicht zu ermeffen, daß auf biefe Beife ber bei C ausstromenbe Dampf nach feiner Conbensation auf bem Wege GKL einen ftetigen Bafferftrom in ben Reffel Das Reguliren ber Dampfmenge erfolgt burch eine Rurbel M, welche mittels eines in einer conischen Spite auslaufenden Dornes N in bas Mundstück C ber Röhre BC beliebig tief hineingeschoben werden kann, fowie bas Reguliren ber Speisemaffermenge, burch eine andere Rurbel O, mittels welcher die Röhre BC gehoben und gesentt, folglich auch der Abstand ihrer Ausmündung von bem Boben ber Rammer DD beliebig vergrößert und verkleinert werben fann. Das überflüffige Sprifemaffer, welches nicht in das Munbstlick G eintritt, sammelt sich in der Kammer R und fliegt burch die Röhre S ab.

Anmerkung. Ueber ben von Turf verbefferten Injector handelt Gagg im Civilingenieur Bb. XI. Der patentirte Injector von Schäffer und Bubenberg ift beschrieben in Dingler's Journal Bb. 182.

§. 427 Wasserstandszeiger. Bei jedem Dampfteffel muffen ferner Apparate angebracht sein, welche uns über den Stand des Waffers in demfelben die nöthige Auskunft geben. Es sind dies Schwimmer, Probirhahne und Wafferstand eröhren.

Der Schwimmer ober bas Schwimmniveau (franz. niveau au flotteur; engl. float gauge) besteht aus einem doppelarmigen Hebel ABC, Fig. 655, an welchem einerseits ein eiserner ober steinerner Schwimmer S, andererseits aber ein Gewicht G, angehängt ist. Die Drehungsare C, Fig. 656, ist entweder schneidig wie bei einem Bagebalken, oder sie wird burch zwei Stahlspitzen gebildet, welche AB mittels einer eingesetzten Ruß erfassen. Las Lager D wird gewöhnlich auf den Speiseapparat F auf-

gesetzt. Um den Stand des Schwimmers genau anzugeben, wird ein Zeiger Z an den Hebel angesetzt, der über einer festen Scala E hinläuft. Uebrigens ersicht man noch aus der Figur in XX den Wasserspiegel und in H die Stopfbüchse sür den Kupferdraht, woran der Schwimmer hängt.

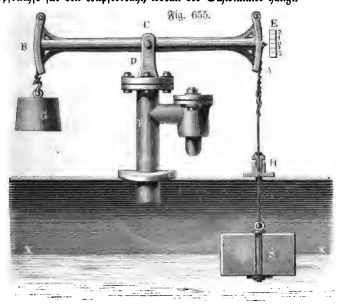


Fig. 656.

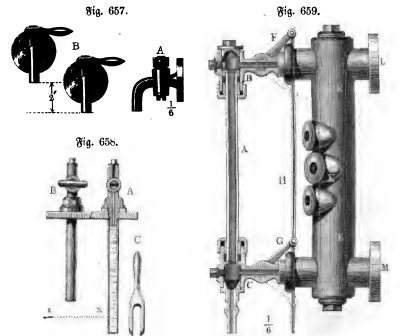


Zuweilen verbindet man mit dem Schwimmer eine Barn= oder Sicherheitspfeife (franz. siflet à vapeur; engl. steam whistle), durch die der Dampf bluft, wenn ber Bafferspiegel mit dem Schwimmer zu tief gesunken ift.

Die Probirs ober Wasserstandshähne (franz. robinets de niveau; engl. gauge cocks) geben nur dann den Wasserstand im Dampstessel mit einiger Sicherheit an, wenn die Wallungen des Wassers in demselben nicht sehr groß sind, was jedoch nur dei großen Kesseln und bei niedrigem Dampsdrucke eintritt. Bon diesen hat man deren stets zwei (zusweilen sogar drei), der eine mündet etwa 2 Zoll unter und der andere eben so viel über dem mittleren Wasserviveau ein; so lange daher der Wassersspiegel zwischen diesen Mündungen steht, wird bei Eröffnung durch den einen Wasser und durch den anderen Damps ausströmen. Man hat horizontale und auch verticale Wasserstandshähne; jene münden an der Stirnsläche, diese aber an der Decke des Kessels aus. Fig. 657 (a. f. S.) zeigt in A die Seitenansscht und in B die vordere Ansicht von den Hähnen der ersten

Art. In Fig. 658 hingegen sind die zwei verticalen Wasserstandshähne A und B mit dem nöthigen Holzschlüssel C abgebildet. Man ersieht, daß B über und A unter dem Wasserspiegel XX einmilndet.

Am sichersten erkennt man ben Wasserstand an einer Wasserstands, röhre (franz. niveau à tube de verre; engl. glass gauge). Die Einzichtung eines solchen Wasserstandszeigers ist aus Fig. 659 zu ersehen. A ist die Glasröhre, B und C sind die metallenen Communicationsröhren,



wovon die untere in den Wasser- und die obere in den Dampfraum einmündet. F und G sind zwei durch eine Stange H verbundene Hebel, wosdurch die Hähne in Bewegung gesetzt und die Communication der Glaszöhre mit dem Kessel hergestellt und aufgehoben werden kann; endlich sind noch in der Röhre EE, welche die beiden bei L und M in den Kessel eins mündenden Hahnstücke mit einander verbindet, die Ansetzlicke K sür drei Brobirventise angebracht.

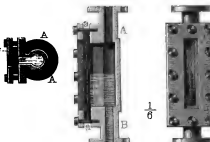
Wegen ber Zerbrechlichkeit und wegen des leichten Berstopfens und Trübeswerdens werden die Wasserstandsröhren nicht so oft angewendet, als sie es in anderer Beziehung verdienen; dagegen empfiehlt Scholl in seinem "Führer des Maschinisten" einen Wasserstandszeiger, von dem Fig. 660

einen horizontalen, sowie Fig. 661 einen verticalen Durchschnitt und Fig. 662 die vordere Auslicht besselben vorstellt. Das Sanze bilbet einen Meffingkasten

Fig. 660.

Fig. 661.

Fig. 662.



AB, ber von unten mit dem Basser und von oben mit dem Dampfraume im Ressel communicirt, und nur von vorn durch zwei dide Glastaseln G begrenzt wird. Auch bringt man in der neueren Zeit statt der Glastaseln Glasprismen zur Anwendung.

Manometer. An jedem Ressel ift ferner wenigstens eine Vorrichtung nos §. 428 thig, welche die Dampffpannung anzeigt, um vorzüglich barnach die Fenerung reguliren zu können. Diese Vorrichtungen sind die Manometer ober Dampfmesser (franz. manomètres; engl. steam gauges) und Bentile.

Die Manometer sind entweder offene (franz. & air libre; engl. with open leg) oder verschlossene Luftmanometer (franz. & air comprimé; engl. with compressed air). Bon beiden ist schon in Band I, §. 386 und 394, die Rede gewesen, weshalb hier nur noch Ergänzungen, betreffend die besondere Anwendung bei Dämpsen, zu machen sind. Man verwendet zu diesen Instrumenten nicht gern Glasröhren, weil dieselben sehr zerbrech-



lich sind und weil sie bei der Dunkelheit des Ortes, wo sie gewöhnlich stehen, kein bequemes Erkennen des Quecksilberstandes zulassen, um so mehr, da sie durch Absätze aus dem Quecksilber leicht trübe werden. Dagegen bedient man sich gewöhnlich eiserner Röhren und lätzt sich den Quecksilberstand in denselben durch Schwimsmer angeben.

Die Durchschnittszeichnung eines Gefäßmanometers mit Schwimmer giebt Fig. 663. Es ist AB das eiserne Quecksilbergefäß, C die Röhre, wodurch es mit dem Dampstessel communicitt, DE die eiserne Manometerröhre, S der Schwimmer und Z der Zeiger, welcher mit dem Schwimmer durch eine über der Leitzrolle R liegende Schnur verbunden ist und den Quecksilberstand in der Röhre DE auf einer Scala anzeigt.



Ein Bebermanometer ift in Fig. 664 ab-ABC ift die heberformige Röhre, welche fich auf ber einen Seite an bas mit Baffer gefüllte Befäß Aa anschließt, auf ber anderen Seite in die freie Luft ausmundet, übrigens aber bis a und b mit Quedfilber gefüllt ift. Dampf wird burch die Röhre DA über bas Baffer in Aa geführt, und indem er biefes nieberbrudt, wird bas Quedfilber im Schentel a B jum Sinfen und bas im Schenkel BC jum Steigen genöthigt. Der Stand bes letteren läßt fich aber an einer Scala mittels eines Zeigers Z beobachten, ber burch eine, über einer kleinen Rolle R liegenden feibenen Schnur mit einem fleinen metallenen Schwimmer in ber Quedfilberfaule verbunden ift.

ift hierbei die Frage, um welche Bobe x fteigt ber Quedfilberfpiegel in bem Schenkel BC ober fintt ber außere Zeiger Z, wenn ber Dampf mit-einer gewiffen Rraft p auf ben Bafferspiegel im erften Schenfel aB Bei gleicher Weite beiber Schenfel fintt die Oberfläche bes Quedfilbers im erften Schenkel ebenfo viel ale die im zweiten fteigt, es ift folglich ber Niveauabstand zwischen beiden Oberflächen = 2 x, und ift nun ber Barometerstand = b, fo hat man ben von unten nach oben mirtenden Drud ber Quedfilberfaule = 2 x + b. Der Gegendruck von oben nach unten bestimmt fich aber aus ber als conftant anzusehenden Sobe h ber Bafferfaule in dem weiten Befafe, aus ber Bohe & ber in ben eingebrungenen Bafferfäule, erften Schenkel bem fpecifischen Bewichte & bes Quedfilbers und ber Dampfpreffung p, gemeffen burch bie Bobe einer Quedfilberfaule:

$$=p+\frac{h+x}{\varepsilon},$$

es ift also zu fegen:

$$2x + b = p + \frac{h+x}{\varepsilon},$$

und folgt daher:

$$x = \frac{\varepsilon (p - b) + h}{2 \varepsilon - 1}.$$

Druden wir p in Atmosphären, h und x aber in Zollen aus, so erhalten wir, ba noch s=13.6 ift,

$$x = \frac{13,6.29 (p-1) + h}{26,2} = 15,09 (p-1) + 0,0382 h$$
 3ou.

Hiernach folgt, wenn man den Rullpunkt 0,0382 h über den Punkt (b) ber Röhre BC fest,

für
$$p=1$$
 | ${}^5/_4$ | ${}^3/_2$ | ${}^7/_4$ | 2 | 3 | 4 Atmosphären, $x=0$ | 3,77 | 7,545 | 11,32 | 15,09 | 30,18 | 45,27 ZoC.

Die Füllung bes Instrumentes mit Quecksilber und bas Nachgießen bes Wassers erfolgt burch bie mittels eines Stöpsels verschließbare Deffnung e im Kopfe bes ersten Schenkels. Damit biese Flüssischen in ber richtigen Quantität eingegossen werben, öffnet man während bes Eingießens von Quecksilber bas Loch a und nachher, während bes Eingießens von Wasser, bas Loch d.

Luftmanometer. Das eben behandelte Manometer mit Schwimmer §. 429 wird vorzüglich bei Niederdruckkesseln angewendet, weil hier die Manometerröhre ziemlich kurz sein kann; jedoch sindet man es auch bei Mitteldruckkesseln, worin Dämpse von 3 bis 4 Atmosphären Spannung erzeugt werden, anz gewendet, da hier eine Nöhrenlänge von reichlich 2.29 = 58 bis 3.29 = 87 Zoll ausreicht. Für Hochdruckdämpse erhalten aber diese Manometer eine zu große Ausdehnung, und man wendet daher statt derselben auch andere Instrumente an.

Das Luftmanometer, bessen Theorie bereits in Band I, §. 394, absgehandelt worden ist, läßt sich zwar zum Ausmessen aller Dampsspannungen gebrauchen, allein wegen der Unsicherheit seiner Angaben, in Folge der Ornsbation des Quecksilbers, wird es nicht sehr häusig an stehenden Dampssmaschinen angewendet. Um bei höheren Dampsspannungen nicht zu kleine Beränderungen in dem Quecksilberstande zu erhalten, verbindet man wohl mit der Manometerröhre B C, Fig. 665 (a. f. S.), ein Reservoir E, aus welchem erst dann alle Luft ausgetrieben wird, wenn die Spannung eine höhere ist. Steht z. B. bei 3 Atmosphären Spannung das Quecksilber unmittelbar über E, so nimmt es bei 6 Atmosphären die Mitte M von CE ein, und es lassen sich an einer Eintheilung von EM alle Spannungen zwischen 3 und 6 Atmosphären ablesen. Einem ähnlichen Zwecke entspricht auch das hyperbolische Manometer von Delaveye (s. Dingler's Journal, Bb. 93), das nach dem Ende zu sich immer mehr und mehr zusammenzieht, und in eine Kugel ausläuft, und die Eigenschaft hat, daß es gleiche

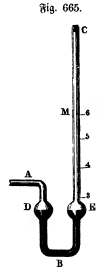
Beränderungen in ber Dampffpannung auch durch gleiche Beränderungen in bem Quedfilberstande anzeigt.

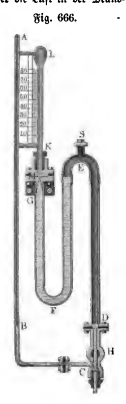
Eine complicirte Einrichtung haben die Luftmanometer von Hofmann in Breslau (f. Berhandlungen des Bereins zur Beförderung des Gewerbesleißes in Preußen, Jahrgang 1849). Die wesentliche Einrichtung solchen Instrumentes ist aus Fig. 666 zu ersehen; es ist hier ABC eine mit dem Dampstessel in Berbindung stehende Kupferröhre, CHD ein Hahnstill, DEFG ein zweimal gebogenes Kupferrohr und KL eine sich nach

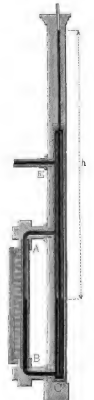
oben etwas verengernde und in ein birnförmiges Ende auslaufende Glasröhre. Die eigentliche Füllung EFG bieses Instrumentes besteht aus Spiritus, außerdem ist aber auch noch eine Füllung BCD von Wasser vorhanden, welche den Dampforud unmittelbar aufnimmt und mittels der Luftfäule DE auf den Spiritus fortpslanzt, der wieder die Luft in der Mano-

Fig. 667.









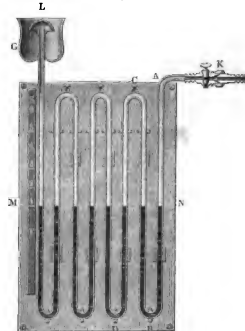
meterröhre KL zusammenbrudt. Der Spiritus wird burch eine gu verftopfelnbe Munbung S in folder Menge eingefüllt, bag er burch ein feines und ebenfalls fpater zu verftopfelndes Loch bei M abzufliegen anfangt. Benn man ben Dampforud tennen lernen will, fo öffnet man ben Dampfhahn und beobachtet an einer Scala den Stand des Spiritus in der Röhre KL. Die Eintheilung der Scala ist natürlich auf dem experimentellen Wege zu finden.

Ihrer Sicherheit wegen wendet man jetzt felbst bei hohem Dampforucte offene Bebermanometer an; um fie aber mit einer fleinen Scala verfeben zu konnen, giebt man bemienigen Theile AB, Fig. 667, beffelben, an welchem man ben Quedfilberftand ablieft, eine größere Beite. 3ft 3. B. bie Beite von biesem Theile breimal fo groß als bie Beite ber übrigen Röhre, fo faut die Bewegung bes Quedfilbers in ihm neunmal fo flein als in dem anderen Schenkel CD aus; da aber die Spannung durch die Niveaudifferenz, d. i. durch die Senkung des Quecksilbers in dem einen Schenkel plus Steigung beffelben im anderen gemeffen wird, fo ift in diefem Falle die Bewegung des Quedfilbers im weiteren Theile ein Zehntel des Niveauabstandes, b. i. es giebt ber Quedfilberftand in biefem Theile die Dampfspannung zehnfach verjungt an. Bei bem abgebilbeten Manometer von Decoudun ift der weitere Theil AB unten und druckt ber bei E gutretende Dampf auf bas Quedfilber in bemfelben; bei bem von Desborbes hingegen nimmt berfelbe bie obere Stelle ein und es brudt bie Luft gunachft auf bas Quedfilber in biefem Theile.

Differenzialmanometer. Sehr geeignet zum Messen hoher Dampf= §. 430 spannungen find noch bie Differenzialmanometer. Gin folches Inftrument besteht aus einem Systeme paralleler und unter einander verbundenen Röhren AB, BC, CD..., Fig. 668 (a. f. S.), von welchen die unteren Sälften bis zur Linie MN mit Queckfilber, die oberen Hälften aber mit Baffer gefüllt find. Wird nun bas eine Ende K mit bem Dampfe, bas andere Ende L aber mit der Luft in Communication geset, so finkt bas Quedfilber im erften, britten, fünften Schenkel u. f. w., und fteigt im zweiten, vierten, fechsten u. f. w. fo weit, bis bem Dampfbrude auf ber einen und bem Luftbrucke auf ber anderen Seite burch ben vereinigten Queckfilber- und Wafferdruck das Gleichgewicht gehalten wird. - Sind alle Röh-ren gleich weit, was der Brauchbarkeit des Instrumentes wegen auch geforbert werben muß, so ist die Steighöhe x bes Quedfilbers im ersten Schen-tel so groß, wie die Sentung im anderen, also die Niveaudifferenz zwischen beiben = 2x, und ebenso groß auch bie zwischen bem Quedfilber in ber vierten und britten Röhre, ferner zwischen ber sechsten und fünften u. f. w. Dagegen fällt hierbei die Wafferfaule in der zweiten Röhre um 2x furzer

aus, als die in der ersten, ebenso die in der vierten um 2x, als die in der britten u. s. wezeichnet nun ε das specifische Gewicht des Queckfilbers,

Fig. 668.



so folgt die Höhe einer Duecksilbersäule, welche einer Waffersäule von der Höhe 2x das Gleichgewicht hält, $=\frac{2x}{\varepsilon}$, und daher die Spannung, welche das Eintreten der Niveaudisserenz 2x hervorbringt:

$$= 2x - \frac{2x}{\varepsilon}$$

$$= \left(1 - \frac{1}{\varepsilon}\right) \cdot 2x$$

$$= \frac{2(\varepsilon - 1)}{\varepsilon}x.$$

Diese Spannung wird aber burch ben Niveauabstand zwischen bem vierten und britten Schenkel verdoppelt, serner durch ben zwischen bem sechsten und füns-

ten verdreifacht u. f. w. Ift nun n die Anzahl der Röhrenschenkel, p die Dampfspannung am Anfange des ersten Schenkels und b der durch die Bobe einer Quecksilbersaule gemessene Luftdruck am Ende des anderen Schenkels, so hat man:

$$p = b + \frac{n}{2} \cdot \frac{2(\varepsilon - 1)}{\varepsilon} x,$$

b. i.

$$p = b + \frac{n(\varepsilon - 1)}{\varepsilon}x = b + 0.9266 nx;$$

fowie

$$x = \frac{\varepsilon (p-b)}{(\varepsilon - 1)n} = 1,079 \frac{(p-b)}{n} 300,$$

oder, wenn man p in Atmosphären ausbrückt und b=1 annimmt:

$$x = 31,29 \cdot \frac{p-1}{n} 300.$$

Bei einem Instrumente mit acht Röhren hat man z. B. für p=1, $1^{1}/_{2}$, 2, 3, 4, 5, 6 Atmosphären die Manometerstände

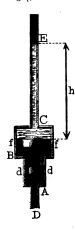
x = 0 300, 1,955300, 3,91300, 7,82300, 11,73300, 15,64300, 19,56300.

Das Enbstitch FL ber ganzen Schlangenröhre ist gläsern und mit einer Scala MS zum Ablesen des Quecksilberstandes eingefaßt. Damit bei einem Dampfstoße das Quecksilber nicht aus der Röhre verschüttet werde, ist dieselbe durch einen Hat L bedeckt und mit einem Gefäße G verbunden, in welchem sich das übergetriebene Quecksilber sammeln kann. Das Rähere über die Einrichtung eines solchen Instrumentes nach Richard ist im 44. Jahrgange (1845) des Bulletin de la société d'encour., sowie in den Annales des mines, T. VII, 1845, nachzulesen.

Kolbenmanometer. In der neuesten Zeit sind noch andere Manos §. 431 meter zum Wessen des hohen Dampsbruckes vorgeschlagen und angewendet worden. Es gehört hierher vorzüglich das offene Manometer von Galys Cazalat oder Journeux, und nächsidem das Metallmanometer von Bours don (s. Annales des mines, IV. Sér., T. XVI, 1849, oder die Zeitschrift "der Ingenieur", Bd. II).

Das Princip, welches bei ben ersteren Manometern zur Anwendung fommt, besteht in Folgendem. In bem Gefäße ABC, Fig. 669, sind zwei

Mia. 669.



burch einen Stiel fest mit einander verbundene Kolben \overline{dd} und \overline{ff} von verschiedenen Durchmessern verschiebbar, wovon der eine den Druck des dei D zutretenden Dampses und der andere den Druck einer Flitsstessäule CE aufnimmt. Sind nun r und r_1 die Halbmesser der Rolben \overline{dd} und \overline{ff} , ist serner p der Dampsbruck, h der Manometerstand oder die Höse der Flüssigieitssäule CE, und γ die Dichtigkeit derselben, so hat man die Kraft, mit welcher jeder dieser Kolben gedrückt wird:

$$\pi r^2 p = \pi r_1^2 h \gamma,$$

und daher:

$$h = \left(\frac{r}{r_1}\right)^2 \frac{p}{\gamma},$$

3. B. für $\frac{r}{r_1} = \frac{1}{3}$:

$$h = \frac{1}{9} \frac{p}{v};$$

es wird also dann eine Atmosphäre von 28 Zoll burch eine $^{28}/_{9}=3^{1}/_{9}$ Zoll hohe Flüssigkeitssäule in CE angezeigt.

Beisbad, & Lehrbud, ber Mechanif. 11.

§. 432

Bei dem Manometer von Journeux (Fig. 670) find, um die Unsichersheit wegen der Kolbenreibung zu umgehen, die Kolben durch Metallscheiben

Fig. 670.



 \overline{dd} und \overline{ff} erset, und es wird der Drud durch eine besondere Rolbenverbindung g von einer solchen Scheibe auf die andere übergetragen. Zum genauen Abschlüß des Dampses von Quecksilber sind die beiden Metallscheiben noch mit Scheiben von vulcanisistem Kautschuk belegt, und damit die Luft auf die Scheibe \overline{ff} eben so gut von unten als von oben brilden kann, ist in den unteren Theil des Gefäßes ein Loch o zum Eintritt der Luft gebohrt. Das Quecksilber wird mittels eines Trichters durch den Aufsatz D eingeführt.

Metallmanometer. Das Metallmanometer von Bourdon besteht, wie das zuerst von Schinz construirte Metallmanometer, der Hauptsache nach aus einer gebogenen Messingröhre BEF, Fig. 671, mit elliptischem Querschnitte, deren Gestalt sich mit dem Drucke der in ihr eingeschlossenen Flüssigkeit andert. Das eine Ende B der Röhre ist offen und

Fig. 671.



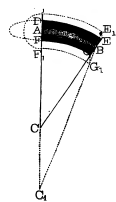
steht mit der Dampfröhre AB in Berbindung, das andere Ende F hingegen ist verschlossen und frei beweglich, und ein mit ihm durch eine stehende Welle KL verbundener Zeiger Z rückt auf einer Scala H fort, wenn sich die Röhre in Folge des Dampfdruckes in derfelben streckt.

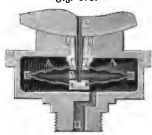
Da in Folge des Dampfbruckes der elliptische Querschnitt der Röhre sich mehr dem Kreise nähert (s. §. 411), so geht die Breite DF (Fig. 672) derselben in D_1F_1 über, wobei die Seiten DE und FG in die Lagen D_1E_1 und F_1G_1 gelangen, ferner der Querschnitt EG die Lage E_1G_1

annimmt und der Krimmungshalbmesser CA = CB in $C_1A = C_1B$ übergeht, also um CC_1 größer wird.

Bei bem Metallmanometer von Schäfer und Bubenberg ift bie Spiralröhre burch eine wellenförmige Stahlplatte und bei bem von Gabler

Fig. 672. Fig. 673.





und Beitshaus durch ein linsenförmig verbundenes Plattenpaar AA, Fig. 673, ersett. Der bei D zutretende Dampf drückt dieses Plattenpaar zusammen, und schiebt dabei den Stift BC auswärts, welcher wieder einen Zeigermechanismus in Bewegung sett

und baburch bie Größe bes Dampfbruces anzeigt.

Endlich sind Thermometer ebenfalls noch Borrichtungen, welche die Spannkraft der Dämpfe anzeigen, da man mittels Formeln oder Tabellen die Expansivkraft aus der Temperatur, welche diese Instrumente anzeigen, sinden kann. Man hängt diese von oben durch eine Stopfbüchse in den Kessel und schützt sie durch eine metallene Hülle vor dem Zerdrechen. Siehe Herrn Dr. H. Schefflers Monographie: die Ursachen der Dampskesselzeplossionen und das Dampskesselchermometer.

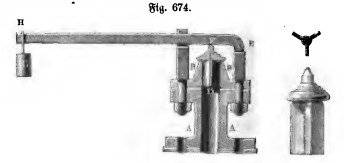
Sicherheitsventile. Sicherheitsventile (franz. soupapes de så- §. 433 reté; engl. safety valves) sind die wichtigsten Sicherheitsapparate eines Dampstessels. Man unterscheibet innere und äußere Sicherheitsvenstile. Aeußere Sicherheitsventile oder Sicherheitsventile schlechtweg (franz. soupapes externes; external valves) öffnen sich nach außen, wenn der Dampsdruck im Ressel eine gewisse Grenze überschreitet, und lassen nun so lange Dampf abströmen, die die Dampsspannung wieder unter diese Grenze herabgegangen ist, in welchem Falle sie sich von selbst wieder schließen. Die inneren Sicherheits= oder Lustventile (franz. soupapes in-

Die inneren Sicherheits= ober Luftventile (franz. soupapes internes, soupapes renversées, soupapes atmospheriques; engl. vacuum valves, atmospheric sasety valves) hingegen öffnen sich nach innen, wenn ber Druck im Inneren bes Ressels, vielleicht burch Abkühlung bei Unterbrechung ber Feuerung, unter eine gewisse Grenze hinabgeht, und

lassen bann so lange Luft von außen nach innen strömen, bis die Spannung im Ressel beinahe bem Atmosphärendrucke gleichsommt. Während die äußeren Sicherheitsventile das Zerreißen der Dampsteuck verhindern sollen, haben die inneren Sicherheitsventile den Zweck, das Zersbrücken desselben durch den Atmosphärendruck zu verhindern. Man kann leicht ermessen, daß die inneren Sicherheitsventile oder sogenannten Lustventile nur dann in Wirksamkeit treten, wenn sich nach Beendigung der Feuerung eines Ressels die Dämpfe in demselben condensieen.

Nach ber Art und Beise, wie die Sicherheitsventile beschwert werden, um bem Dampforucke das Gleichgewicht zu halten, hat man die Bentile mit directer Belastung zu unterscheiden von den Bentilen mit indirecter oder Hebelbelastung. Die Bentile der ersten Art werden vorzüglich bei mäßigen Dampsspannungen angewendet, wogegen man sich der letzteren mehr bei starten Dampsspannungen bedient, um weniger Belastung nöthig zu haben. Bei jenen liegt die einen Cylinder bildende Belastung unmittelbar auf der oberen Fläche des Bentiles, bei diesen hingegen hängt sie an dem längeren Arme eines einarmigen Hebels, und wirkt so dem am klirzeren Arme von unten nach oben auf das Bentil drückenden Dampse entgegen. Noch hat man auch Bentile mit Federbruck; wegen der großen Beränderlichkeit der Federkraft gewähren jedoch biese nicht hinreichende Sicherheit.

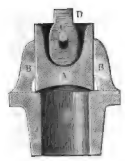
Der leichteren Eröffnung wegen giebt man ben Sicherheitsventilen nicht eine konische, sondern eine ebene Plattenform, und läßt sie nur auf die schmale Stirnsläche des röhrenförmigen Bentisses aufruhen. Nach belgischen Borschriften darf die Breite der ringförmigen Berührungsfläche zwischen dem Sicherheitsventile und seinem Sitze nur 2 Millimeter betragen; in Frankreich muß aber diese Breite ein Dreißigstel des Durchmessers der inneren Bentilsläche ausmachen, wenn dieser Durchmesser 30 oder mehr Millimeter mißt, ist er aber kleiner, so soll diese Breite 1 Millimeter betragen. Fig. 674 stellt ein Sicherheitsventil mit Hebelbelastung vor. AA ist das Bentilgehäuse, welches auf den Dampstessel ausgeschraubt wird, BB der oben etwas erweiterte Bentilst, CD das Bentil, und zwar C die Bentilplatte,

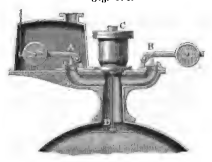


und D sind die zum geraden Auf- und Niedersinken nöthigen Bentilflügel; EFH ist der um E drehbare Hebel, welcher in H durch ein Gewicht G nieder- und durch das Bentil in F aufwärts gedrückt wird.

Fig. 675.



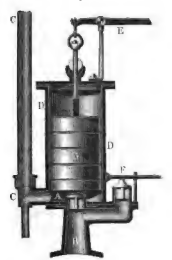




Neuere Sicherheitsventile wie A, Fig. 675, sind außen chlindrisch absgedreht, haben eine aus vier Backen B,B bestehende Führung und hängen mittels eines Bolzens C an der vom Bentilhebel herabhängenden Stange D.

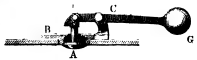
Ein vollständiger Sicherheitsventilapparat ist in Fig. 676 abgebilbet. Beibe Bentile A und B haben, wie das Bentil in Fig. 675, äußere Führungsstangen. Das Bentil A ist von einem Gehäuse eingeschlossen und daher dem Heizer unzugänglich; das andere Bentil ist dagegen ganz frei. In dem Gehäuse C befindet sich das Absperrventil und an demselben ist eine Schutplatte D angebracht, welche das Aussteigen des Kesselwassers in das Dampfrohr verhindern soll. Ferner stellt Fig. 677 die Durchschnitts-





zeichnung eines Bentiles mit directer Belastung dar, A ist das Bentil, G sind bie über eine vierkautige Bentilstange geschobenen Belastungsgewichte, B ist das auf dem Kessel aufstende und den Bentilst bildende Fußstück, CC ferner das Dampfableitungsrohr, DD das dem Heizer unzugängliche Bentilgehäuse, E ein Sebel zum Lüften und Probiren des Bentiles, und endlich F ein zweites dem Heizer zugängliches Hebelventil.

In Fig. 678 ist ein Luftventil Fig. 678.



abgebilbet. Hier ist das Bentil A durch ein Gelent D mit dem um C drehebaren Hebel D G verbunden, und es wird basselbe durch ein mäßiges Gewicht G am längeren Arme des Hebels ganz schwach von unten nach oben an den Bentilsts B angedrückt.

§. 434 Theorie der Sicherheitsventile. Die äußeren Sicherheitsventile müssen nicht allein mit einem gewissen Gewichte beschwert werden,
bamit sie sich erst bei einer gewissen Dampsspannung öffnen, sondern sie
müssen auch eine gewisse Größe erhalten, damit sie bei ihrer Erössnung einen
hinreichenden Dampsabsluß gewähren. Es ist wenigstens zu verlangen, daß
das Abslußquantum größer sei, als die in derselben Zeit erzeugte Dampsmenge. Ueber die Ausmittelung der Belastung eines Sicherheitsventiles ist
bereits in Bd. I, §. 386, das Nöthigste gesagt worden. Ist p die Dampsspannung, sowie d die äußere oder Atmosphärenspannung, und r der innere
Halbmesser des Sicherheitsventiles, so hat man die Kraft, mit welcher das
Bentil emporgetrieben wird:

$$P=\pi r^2 (p-b);$$

bei directer Belastung ift bas Gewicht G bes ganzen Bentiles biefer Rraft gleich zu machen, bei einer Hebelbelastung hingegen hat man bas am Hebel= arme a anzuhängende Gewicht

$$G=\frac{Pd-Qs}{a}$$

zu machen, insofern d den Hebelarm der Kraft P und Qs das statische Woment des unbelasteten Bentiles ausdrücken. Einige Unsücherheit läßt diese Bestimmung immer zurück, zumal wenn die ringförmige Berührungsstäche nicht sehr schmal ist, weil die Metallporen in der Nähe dieser Fläche nicht bloß mit atmosphärischer Luft, sondern auch, wenigstens nach innen zu, mit Damps ausgestüllt sind, solglich die Drucksläche des Dampsbruckes noch etwas größer als πr^2 ist (s. eine Abhandlung hierüber von Cato, im polytechnissichen Centralblatt, Bb. VIII, 1846).

Um die nöthige Größe der Bentilfläche zu finden, nehmen wir der mechanischen Wärmetheorie zusolge an, daß bei Eröffnung des Sicherheitsventils durch den Mündungsquerschnitt F Quadratmeter desselben, bei dem Druck von p Atmosphären, außer einer größeren Menge heißen Wassers, das Dampfquantum

$$Q=20~p~F$$
 Kilogramm pr. Secunde

jum Aussluß gelange (fiehe Beuner's Grundzüge ber mechanischen Barmetheorie Seite 421).

Nehmen wir ferner nach dem Obigen (siehe, §. 404) an, daß F_1 Quabratmeter Heizstäche eines Dampftessels die Dampfmenge

$$Q = \frac{19 \, F_1}{60.60} = 0{,}00528 \, F_1 \, Rilogramm liefert,$$

so folgt das erforderliche Berhältniß der Bentilfläche F zur Beizfläche F_1 :

$$\frac{F}{F_1} = \frac{0,00528}{20 p} = \frac{0,000264}{p}$$

Diefer Formel zufolge ift für die

Dampsspan- nung $p=$	4/8	2	3	4	5	6 Atmosphären
Das Flächen- verhältniß $rac{F}{F_1}=$	0,0001980	0,0001320	0,0000880	0,0000660	0 ,000052 8	0,0000440

Be größer also ber Dampfbrud ift, je Kleiner fällt die erforberliche Größe ber Fläche bes Sicherheitsventils aus.

Nach ber preußischen Berordnung soll $\frac{F}{F_1}$ wenigstens $^{1}/_{8000}$ sein; es ist also hier beim Nieberdruck von $^{4}/_{3}$ Atmosphäre eine $(^{1}/_{3000}:0,000198)$ $=\frac{1}{0,594}=1,68$, b. i. nahe $^{5}/_{3}$ sache Sicherheit vorhanden, und dieselbe bei hohen Dampsspannungen noch größer.

Die frangösischen "Ordonnances" schreiben vor, den Bentilburchmeffer nach der von Thremern auf bem Wege der Empirie gefundenen Formel

$$d=$$
 2,6 $\sqrt{rac{F_1}{p-0.412}}$ Centimeter

zu bestimmen, so daß hiernach, da F1 in Quadratmetern auszudrücken ift,

$$\frac{F}{F_1} = \frac{(0,026)^2 \cdot \pi}{4 \cdot (p - 0,412)} = \frac{0,000531}{p - 0,412},$$

also für $p = \frac{5}{4}$

$$\frac{F}{F_1} = 0,000634 = \frac{1}{1577}$$

folgt.

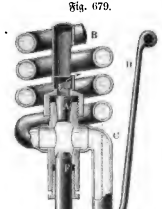
Damit die Sicherheit noch mehr erhöht werbe, wendet man zwei Sicherheitsventile, jedes von der vorgeschriebenen Größe, an und setzt dieselben an ben entgegengesetten Resselenden auf.

Um ein Sicherheitsventil bem Seizer unzugänglich zu machen, tann man nach Fairbairn ben Sebel beffelben im Innern bes Keffels aufhängen.

Leichtfluffige, aus Blei, Wismuth und Bint bestehenbe und in bie Reffel-

wand eingesete Metallplatten ober Stöpfel find unbequeme und fogar nicht immer genugende Sicherheitsvorrichtungen.

mer genugenoe Sigerheitsvorrichtungen. Hierher gehört auch der in Fig. 679 abgebilbete Warner von Black,



welcher burch Schmelzen eines bei 100 Grad schmelzbaren conischen Bfropfes dem Tieferfinten des Reffelmaffere eine Grenze fest. Diefer Apparat besteht aus einem Rupferrohr BCD, welches unten in den Dampf= teffel D führt, und oben burch den schmelgbaren Pfropf A geschloffen ift. Wenn ber Wafferspiegel im Reffel so tief sinkt, daß bie Mündung D frei wird, so fließt bas Wasser aus der Röhre CD ab und es füllt sich dieselbe mit Dampf, durch welchen der Pfropf zum Schmelzen gebracht wird. Folge beffen strömt nun Dampf durch eine über A sigende Dampfpfeife E und zeigt daburch den entstandenen Mangel an Reffelwaffer an. Durch die Schlangenform der Röhre BC bewirft man, daß das Baffer in derfelben nur eine Temperatur von 40

bis 50 Grab annimmt. Hebt man später ben Kolben F mittels bes Hebels H empor, so kann man daburch die durch das Schmelzen bes Pfropses entstandene Höhle wieder mit einem neuen Pfropf ausfüllen.

Beispiel. Belche Dimenstonen find ben beiben Sicherheitsventilen eines Dampffessels zu geben, burch welchen man stündlich 500 Pfund Dampf von 4 Atmosphären Spannung erzeugen will? Die nöthige Heigläche ist

$$F_1 = \frac{1}{4}.500 = 125$$
 Duabratfuß,

folglich nach preußischen Borfdriften jede Bentilflache:

$$F_1=rac{F_1}{3000}=rac{125}{3000}=$$
 0,04167 Quadratfuß,

und baher ber Bentilburchmeffer:

$$d = \sqrt{\frac{4 \cdot 0,04167}{\pi}} = 0.23 \text{ Fuß} = 23/4 \text{ Boll.}$$

Rach frangöfischen Gefeten hingegen hat man

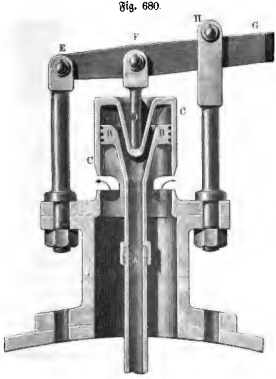
$$d=2.6\,\sqrt{rac{125.0,0985}{4,000-0,412}}=2.6\,\sqrt{rac{12,3125}{3,588}}=4.82\,$$
 Centimeter $=15\%$ 3oil.

Unfere Formel giebt bei 3facher Sicherheit:

Von ben Dampferzeugungsapparaten.

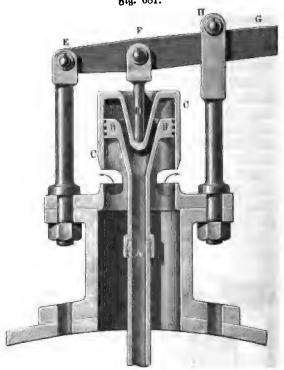
$$rac{F}{F_1}=rac{3.~0,000264}{p}=0,000198$$
, daher $F=0,000198.~125=0,02475$ und bemnach $d=0,178$ Fuß $=2^1/_3$ Holl.

Neuere Sicherheitsventile. Mehrfache Beobachtungen und Bersuche §. 435 an Sicherheitsventilen haben dargethan, daß sich dieselben während der Dampfaussströmung in der Regel nur wenig heben, und deshalb nicht so viel Dampf durchsassen als der Anerschnitt derselben bei einer gegebenen Dampsspannung erwarten läßt. Insbesondere hat der Regierungsrath v. Burg gefunden, daß sich die gewöhnlichen Sicherheitsventile nur 1/8 bis 1/3 Linie eröffnen (siehe dessen Abhandlung über die Wirssamseit der Sicherheitsventile, Wien 1863). Auf Grund der Ergebnisse seiner Versuche schließt Herr v. Burg, daß die Sicherheitsventile nur als Regulatoren sür den Heizer anzusehen sind. Auch sand er durch seine Versuche bestätigt, daß sich die Sicherheitsventile eher eröffnen als dem Dampsbruck oder den Dampsregulativen entsprechend anzunehmen ist. Hiermit stimmen auch die Ergebnisse der Versuche von Vald wir überein (siehe Polytechn. Centralblatt, Jahrgang 1867). Bei den neueren verbesserten Sicherheitsventilen sollen die Mängel der gewöhnlichen



Bentile beseitigt ober wenigstene vermindert fein. Unter anderen gehören hierher Sicherheiteventile von Bartlen, Bobmer Bei bem u. s. w. Sicherheiteventil von Bartlen wird die gewöhnliche Rrei&mündung durch zwei ringförmige und auch die Bentilplatte burch zwei ein Banzes bil= dende Bentilringe erfest und ift die Bela= ftung unten an bas angehangen, Bentil reicht also in den Ref= felraum hinein. Das Bobmer'iche Si= derheiteventil CC, Fig. 680, wird nicht birect burch

den Dampfdruck, sondern durch das Kesselmasser gehoben. Zu die sem Zwecke ist eine Röhre AB angebracht, welche sich oben conisch Vig. 681.

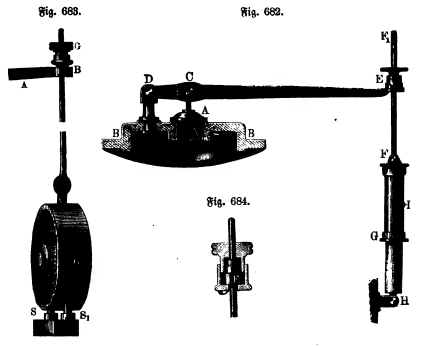


erweitert und baselbst das Kesselmasser in den inneren Raum des Bentils führt. Der leichteren Eröffnung wegen ist die chlindrische Bentils wand CC innen genau ausgeschliffen und der außere Umfang des Röhrensendes statt der Liberung mit ringförmigen Rinnen versehen. Der nur zum Theil abgebildete Bentilhebel EFG ist um die Axe E drehbar und drückt das Bentil mittels des Stiels DF nieder, welcher sich unten gegen den consissen Bentilbedel stemmt.

§. 436 Sicherheitsventile mit Foderdruck. Bei ben Locomotiven und Locomobilen laffen sich wegen ber unvermeidlichen Schwankungen bie Sicherheitsventile nicht durch Gewichte belasten, hier sind statt der letzteren die allerdings weniger sicheren Stahlsebern in Anwendung zu bringen.

Die Einrichtung eines gewöhnlichen Sicherheitsventils mit Feberdruck ift aus ber Abbildung in Fig. 682 zu ersehen. Das Ende E des Hebels DCE, woran das Sicherheitsventil A aufgehangen ift, umfaßt eine Schrauben-

spindel FF_1 , welche von einer im Gehäuse FGH eingeschlossenen Spiralseber getragen wird. Während das Hebelende E durch den Dampstoruck



nach oben getrieben wird, zieht die Feberwage dasselbe abwärts; und es läßt sich durch Sinstellen der Schraubennunter E das Gleichgewicht zwischen ber Feberkraft und dem Dampsbruck herstellen. Gin durch einen Schlitz aus dem Febergehäuse herausgeführter Zeiger I zeigt an einer am äußeren Umsang des Gehäuses angebrachten Scala die Größe des Dampsbrucks an.

Die Sicherheitsventile mit Feberbelastung haben ben Fehler, daß die Kraft, mit welcher sie dem Dampsbrud entgegenwirten, nicht constant ist, sondern mit der Eröffnung des Bentils wächst. Zur Beseitigung desselben läßt man nach Meggenhofen die Feder nicht unmittelbar auf den Hebel wirten, sondern mittels eines Winkelhebels, dessen Armverhältniß sich mit der Federspannung andert.

Um endlich auch bei Locomotiven Sicherheitsventile mit Gewichtsbelastung anwenden zu können, hat Herr Kirchweger das Gewicht G, Fig. 683 mittels einer Spiralfeder an den Bentilhebel AB angeschlossen. Diese Feder F ist in einem Gehäuse H eingeschlossen, wovon Fig. 684 einen Durchschnitt zeigt. Außerbem sind zur Führung des Gewichts noch zwei

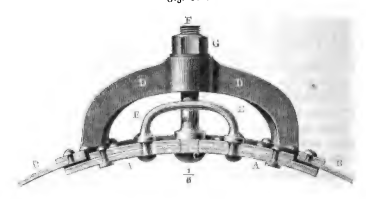
Stifte S_1 S angebracht, welche in das Innere besselben eindringen und ein Bolster von Gummischeiben tragen.

§. 437 Entleeren und Oeffnen der Dampskessel. An einem Dampstessel ist ferner noch anzubringen:

- 1) bas Dampfrohr, jum Fortleiten bes Dampfes,
- 2) bas Mann= ober Fahrloch, jum Ginfteigen in ben Reffel,
- 3) bas Ablagrohr, jum Ablaffen, und
- 4) bas Ausblaferohr, jum Ausblafen bes Baffers.

Bon dem Dampfrohre, als dem Mittel, den Dampf aus dem Kessel nach der Maschine zu leiten, ist im folgenden Capitel die Rede. Was aber das Fahrloch anlangt, so bildet dieses eine runde Deffnung von 16 bis 18 Zoll Länge und 13 Zoll Weite im Deckel des Kesselsels, und wird, wie aus Fig. 685 ersehen werden kann, durch eine starke gußeiserne Platte AA verschlossen. In dem Zwischenraume BB zwischen dieser Platte und dem Kessel kommt ein eiserner mit Hanf und Delkitt belegter Ring zu liegen; um die Platte zu handhaben, dient der Bügel EE, und um sie schraubenbolzen CF sammt Mutter G. In neueren Zeiten versieht man auch die Dampskessels sieren Vampskassen, wie die Locomotivsessel, mit einer besonderen Dampskasselsen sogenannten Dome, und bringt in demselben

Fig. 685.



nicht allein das Mannloch an, sondern läßt auch in denselben das Speiserohr, das Dampfrohr, die Röhren für die Sicherheitsventile u. s. w. einmitnden, wodurch natürlich der Ressel selbst mehr geschont wird, als wenn diese verschiedenen Apparate auf der Resselwand aufgeschraubt sind. Nach preußischen Vorschriften darf dieser Dom nicht aus Gußeisen bestehen, sondern muß, wie der Ressel selbst, durch Eisenblech zusammen= und auf diesen aufgenietet werden.

Das Loch zum Ablaffen bes Waffers aus bem Dampftessel befindet sich im Boden besselben und über bem Feuerroste, und wird durch einen konisischen Stahlzapfen von innen verstopft.

Das Waffer, womit ein Dampfteffel gespeift wirb, ift nie gang rein; beshalb wird bas Reffelwaffer bald tribe und schlammig, und es ift baber nöthig, von Zeit zu Zeit eine Reinigung bes Reffels vorzunehmen. Um biefen Schlamm im Reffel fich nicht anhäufen gu laffen, wird bas Aus, blaferohr, ein bis nahe an ben Boden reichendes und fich ba fonisch erweis terndes und außen burch einen Dahn verschliegbares Rohr angewendet. Deffnet man, nachbem die Feuerung aufgehört und die Spannung des Dampfesnur noch eine mäßige Bohe hat, ben Sahn, fo wird bas trube Waffer ohne Gefahr burch ben Dainpf fortgetrieben. Diefes Ausblafen ift zumal auch bei ben Seedampfichiffteffeln nothig, ba biefe mit Seewaffer gefpeift werben. Befondere nachtheilig konnen die im Baffer aufgeloften Beftandtheile, wie Rait, Gups, Roch= ober Glauberfalg u. f. w., auf ben Reffel wirten, inbem fich aus benfelben eine fefte Rinde, ber fogenannte Reffel. ober Bfannen: ftein, bildet, ber ben Boben bes Reffels bebeckt. Diefe fteinartige Maffe erschwert nicht allein den Durchgang ber Warme, sondern wirkt auch gerftorend auf ben Reffel, zumal da biefer an ber Stelle, welche mit Reffelftein bebeckt ift, leicht glubend wirb. Damit fich biefe Daffe nicht unmittelbar über bem Feuerherde anfete, führt man bas Waffer an ber bem Feuerherde ents gegengesetten Stelle in ben Reffel ein, und legt auch ben Reffel bier 1 bis 3 Boll tiefer, ale vorn beim Feuerraume; auch fest man wohl befondere Bobenober Seitenbleche ober Fangtaften ein, um bas Abfegen bes Reffelfteins auf bem Boben bes Reffels felbst ober wenigstens auf bem über bem Generraume beffelben befindlichen Theile ju verhindern. Es ift natürlich nöthig, ben Keffelstein von Zeit zu Zeit von den Keffelmanden loszuschlagen oder, nach Befinden, durch chemische Mittel (Salzsaure) zu beseitigen. Durch Anwendung von Goda wird besonders bem Anfeten von Reffelftein bei fetthaltigen Substangen entgegengewirft.

Kosselprobo. Mit jedem Dampftessel soll vor dem Gebrauche eine §. 438 Probe gemacht werden. Vorschriftsmäßig unterwirft man ihn in der Regel ber hydrostatischen Probe bei der zweisachen Belastung bes Sicherheits-

ventiles. Wenn hierbei das Wasser höchstens in den Fugen in Rebelform hervortritt, hat man den Ressel als brauchbar anzusehen. Jedenfalls hat man den Druck bei der Ressellprobe nicht zu übertreiben, weil hierbei leicht bleibende nachtheilige Beränderungen im Material oder in der Zusammensetzung des Ressels eintreten können, derselbe also gerade durch die Probe erst geschwächt werden kann. Nach Jodard soll man einen ganz mit Wasser angestüllten Dampstessel so lange erhitzen, die das Manometer 2 die 3 Atmosphären Ueberdruck über den normalen Druck, den er künstig aushalten soll, anzeigt. Diese Prüfung, behutsam durchgesührt, ist wenigstens nicht so gesährlich, als eine Prüfung durch gespannte Dämpse, gleichwohl aber eine angemessenere als die gewöhnliche Wasservobe, weil der Kessel durch die Erwärmung in eine Spannung und in einen Zustand versetzt wird, der dem beim Gebrauche des Kessels nahe gleichsommt.

Trot aller Proben und aller Sicherheitsmaßregeln kommt boch zuweilen noch ein Zerspringen ober Berken (franz. und engl. explosion) ber Kessel vor, und es wird dadurch nicht allein der Kessel und Osen, sondern auch das Gebäude, nach Besinden auch die nebenstehende Maschine beschädigt, ja nicht selten eine bedeutende Berletzung oder Tödtung des Heizers, Maschinenwärters und anderer in der Nähe besindlicher Menschen herbeigeführt. Leider kennt man dis jetzt nur die allgemeinen Ursachen, welche diese Ereignisse herbeisühren, und ist nicht einmal im Stande, die Berhältnisse und Ursachen, durch welche viele der dis jetzt vorgekommenen Dampstesselzeplosionen entstanden sind, speciell nachzuweisen. Zu den allgemeinen Ursachen dieser Explosionen rechnet man

- 1) Die übermäßigen Dampffpannungen, zumal wenn sie mit Erschütterungen ober Stößen bes Kessels verbunden sind.
- 2) Waffermangel, wobei bas Resselblech rothglühend wird und entweder eine zu rasche Dampfentwickelung oder eine Zersetzung des Wasserbampfes eintritt.
- 3) Mangelhafte Construction, sowie schlechter ober unangemessener Bustand und zu starte Abnutung bes Kessels. 3. B. Mangel einer Berftärkung ber Mannloch und Dampfdomränder.
- 4) Schlechte Abwartung bes Dampfteffels.
- 5) Losibsen bes Reffelsteins von ben Reffelwänden.
- 6) Zu schnelle Zuführung von Speisewasser nach vorausgegangenem Wassermangel, wobei sich die bloßgestellte Kesselsiche im Zustande des Rothglühens befindet, und eine zu starke Dampfentwicklung eintritt.
- 7) Blögliche Eröffnung bes Sicherheitsventils, wobei ber Gleichgewichts-

zustand des Wassers und Dampfes aufgehoben wird und das Reffelwasser in starte Wallungen gerath.

8) Stofweise Dampfentwidelung bei rascher Abnahme des Druck.

Man hat auch vorzüglich die atmosphärische Luft, welche durch das Speisewasser mit in den Kessel eingeführt wird, und welche bei Berührung mit dem sich aus dem zersetten Wasser bildenden Knallgas heftig explodirt, als Hauptursache der Resselexplosionen angesehen. Nach Anderen werden Kesselexplosionen herbeigeführt durch die Wallungen des Wassers und zumal durch die Bildung von Wasserhosen im Kessel, welche machen, daß statt Dampf, Wasser durch die Bentil- oder andere Deffnungen ausströmt.

Diefer Gegenstand läßt sich hier nicht weiter verfolgen, und wir muffen auf die im Folgenden mitgetheilte Literatur verweifen.

Soluganmerfung. Ueber Beigung und gumal über bie Dampferzeugung fonnen wir folgende Schriften jum nachlefen empfehlen. Den Gegenstand all= gemein und ausführlich behandelt Beclet in feinem Traite de la chaleur etc., II. Tom., 2. Edit., Paris 1843. In praftischer Beziehung sehr zu empfehlen if: Grouvelle et Jaunez, Guide du chauffeur et du propriétaire des machines à vapeur etc., 4. Edit., Paris 1858. Sehr ausführlich über Dampffeffelanlagen wird auch gehandelt in ber britten Abtheilung von Berbam's Dampfmafchinenlehre, welche beutsch unter bem Titel "Die Grundfage, nach welchen alle Arten von Dampfmafchinen ju beurtheilen und ju erbauen finb", erschienen ift. Ferner ift zu empfehlen : Traité des machines à vapeur, par Bataille et Jullien; ober bas englische Original: A Treatise on the Steam engine, by the Artizan-Club, edited by J. Bourne, London 1846, neue Auflage 1861. Einen kurzen Unterricht über biefen Gegenstand ertheilt Claubel in feinen Formules, Tables etc., vorzüglich aber Scholl in feinem "Führer bes Dafchiniften", und Baumgartner in feiner Anleitung gum Beigen ber Dampffeffel. Ueber Brennmaterialersparnig von & Bebe, fiebe Civilingenieur, Band 4. Berfuche mit Dampffesseln von E. Burnat, fiehe Civilingenieur, Bb. 9. Ueber Sicherheit ber Reffelanlagen ift nachzulesen in ben Ordonnances du roi relat. aux appareils à vapeur etc., par C. E. Jullien, Paris 1843; ferner Machines à vapeur, arrêtés et instructions, Bruxelles 1844; auch in ben Befeten und Berordnungen beutscher Staaten über bie Anlage von Dampffeffeln und Dampfmaschinen, 3. B. bas Rönigl. Breug. Regulativ ober bie Defterr. Berordnung (s. polytechn. Gentralblatt. Bb. VI, 1845) hierüber. Ueber Dampstesselerplosionen stehe Annales des ponts et chaussées, T. IV, Paris 1842 u. s. w.; Berhandlungen bes Breuß. Gewerbevereins, Jahrg. 20 und 21, Berlin 1841 und 1842; Annales des mines, T. VII, Paris 1845 u. f. w.; Dingler's polytedin. Journal, Band 94; f. bie im folgenden Paragraphen citirten Abhandlungen von Arago. Bon Dufour's Schrift: Sur l'ebullition de l'eau et sur une cause probable d'explosion des chaudières à vapeur giebt herr Grimburg einen Auszug im Civilingenieur Bb. 11. Ueber Sicherheitsventile eine Abhandlung von Thremery in ben Annales des mines, T. XX, 1841. Ueber Schornfteine fiehe Berhandlungen bes Preuß. Gewerbevereins, Jahrg. 19, Berlin 1840 u. f. w. Aud Useful Informations for Engineers etc., by W. Fairbairn, London 1856.

Ueber die Gasseuerung, namentlich für Dampffessel, ift nachzulesen: Die Barmemessunst von Schinz. Angaben über die heizung der Dampffessel durch hohosengase sowie durch die Flammösen u. s. w. enthält Claubel's Sammlung von Formules, Tables etc., troisième édition, 1854. Bom wissenschaftlichen Standpunkte aus ist zu empfehlen: Th. Beis: Allgemeine Theorie der Feuerungsanlagen, Leipzig 1862. S. auch Compendium der Gasseuerung u. s. w. von F. Steinmann, Freiberg 1868. Ferner Theorie der Zugerzeugung durch Schornsteine vom Prosessor F. Grashof, Berlin 1866; Separatabbruck aus der Zeitschrift des Bereins deutscher Ingenieure.

Ueber Dampffeffelexplofionen, namentlich über bie englische Affociation, welche bie Berhinderung der Reffelexplofionen zum Zwed hat, handelt Brof. hartig in einer besonderen Monographie, welche in Leipzig 1867 bei Teubner erschienen ift. S. auch Blum, die Dampffeffelexplofionen, Chemnit 1867. Ueber die Ursachen der Dampffeffelexplofionen handelt auch herr E. Kanfer in der Zeitschrift bes Bereins deutscher Ingenieure. Bb. IX, X und XI. Siehe auch die Ursachen der Dampffeffel-Explosionen u. s. w. von Dr. H. Scheffler, Berlin, 1867.

Biertes Capitel.

Bon ben Dampfmafchinen.

§. 439 Dampsmaschinen. Dampsmaschinen (franz machines à vapeur; engl. steam-engines) sind Maschinen, welche burch die Kraft des Dampses mittelbar oder unmittelbar in Bewegung gesett werden. Mittelbar wirkt Damps, wenn durch Condensation desselben ein beinahe leerer Raum erzeugt und dadurch die Atmosphäre in den Stand gesett wird, daß sie mechanische Arbeit verrichten, z. B. einen Kolben in diesen Raum hineinschieben kann; unmittelbar hingegen wirkt der Damps, wenn er vermöge seiner Expansivstraft einen Körper, z. B. den Kolben im Innern eines Cylinders, in Bewegung sett oder durch seine lebendige Kraft Arbeit verrichtet, z. B. ein Rad in Umdrehung sett. Die Maschinen mit mittelbarer Dampswirtung heißen auch atmosphärische Dampsmaschinen (franz. machines atmosphöriques; engl. atmospheric engines) und sind nur noch selten im Gebrauche, weswegen in der Folge vorzliglich nur von den eigentlichen Dampsmaschinen, und zwar nur von den Kolbendampsmaschinen die Rede sein wird.

Die Dampsmaschinen sind, wie die Wassersäulenmaschinen (f. Bb. II, §. 297), entweber einfachwirkende ober doppeltwirkende. Bei der ersten Classe dieser Maschinen treibt der Dampf den Kolben nur nach der einen Richtung, und es wird die Bewegung in der eutgegengesetzten Richtung burch ein Gegengewicht hervorgebracht; bei der zweiten Classe hingegen bewirtt die Dampstraft sowohl den Hin- als auch den Rückgang des Kolbens in dem

meist sentrecht stehenden Dampfchlinder. Erstere dienen nur zur Unterhaltung einer auf und niedergehenden Bewegung, kommen deshalb nur als Kraftmaschinen bei Bumpen und Hammerwerken vor, und bilden dann die sogenannten Dampfkunste in Bergs sowie Dampshämmer in Hittenwerken. Die doppeltwirkenden Dampfmaschinen hingegen finden in allen den Fällen ihre Anwendung, wo es darauf ankommt, eine rotirende Bewegung zu erzzeugen.

In hinsicht auf die Größe der Dampffpannung theilt man die Dampfmaschinen ein

- 1) in Dieberbrud.,
- 2) in Mittelbrude unb
- 3) in Sochbrudbampfmafchinen.

Bei ben Tief = ober Nieberdruckdampfmaschinen (franz. machines à basse pression; engl. low-pressure engines) hat ber Dampf eine Spannung, welche den Atmosphärendruck höchstens um die Hälfte übertrifft; bei den Mitteldruckdampfmaschinen (franz. machines à moyenne pression; engl. middlepressure engines) ist die Spaunung des Dampses zwei die vier Atmosphären, und bei den Hochdruckdampsmaschinen (franz. machines à haute pression; engl. high-pressure engines) beträgt die Dampsspannung fünf und mehr Atmosphären.

Anmerkung. Die erfte Dampfmaschine von Savery hatte feinen Rolben und biente nur zum unmittelbaren Beben bes Baffere, weshalb fie einer Bumpe abnlich conftruirt mar. Sie murbe burch newcomen von ben atmospharischen Mafchinen verbrängt, sowie biefe fpater burch Batt von ben eigentlichen Dampfmafdinen. Die Englander feben ben Marquis of Borcefter als ben Erfinder ber Dampfmaschinen an, Arago sucht jeboch nachzuweisen, bag ber bekannte Babin ber eigentliche Erfinder ber Dampfmaschinen fei. Das Rabere über bie Geschichte ber Dampfmaschine ift nachzulesen im Annuaire du bureau des longitudes, pour l'année 1837 et pour l'année 1838. Der erstgenannte Jahrs gang enthalt bie Gefchichte ber Dampfmafchinen und ber zweite Batt's Lebensbefdreibung, beibe von Arago bearbeitet. Diefe wie noch viele andere Artifel aus bem Annuaire find auch von Remy und Rrieb ine Deutsche überfest. gerner ift nachzusehen Stuart's Histoire de la machine à feu; ber zweite Band (Artifel steam) von Robison's System of mechanical Philosophy: Eardner's Lectures on the Steam-Engine; Bourne's Treatise on the Steam-Engine u. f. w. Auch A Treatise on the Steam-Engine, by Russel. S. auch bee Berfaffere Abhandlung über bie Fortidritte bes Dampfmaschinenmefens in ben letten hundert Jahren, Freiberg 1866.

Bei ben eigentlichen Dampfmaschinen wird ber Dampf nach vollbrachter §. 440 leistung entweder in die freie Luft gelassen ober durch kaltes Basser condenssirt; man hat daher hiernach zu unterscheiden:

bie Dampfmaschinen ohne Condensation von ben Dampfmaschinen mit Condensation.

Die Rraft, mit welcher fich ber Rolben einer Dampfmaschine bewegt, ift, wie bei bem Rolben einer Bafferfaulenmaschine, die Differeng awischen ben Driiden auf beiden Seiten beffelben. Bei den Dampfmaschinen ohne Conbensation wirft ber Dampf auf ber einen und bie Atmosphäre auf ber andereu Seite bes Rolbens, es ift folglich bier bie arbeitenbe Rraft um ben gangen Atmosphärenbrud fleiner ale bie Dampftraft; bei ben Condensationsmafchinen hingegen wirkt bem Dampfe auf ber einen Seite bes Rolbens nur bie ichmache Rraft bes aus ber Conbensation bes Dampfes hervorgegangenen Luft. und Dampfgemenges entgegen; es ift folglich bier die arbeitende Rraft nur wenig (etwa 1/10 Atmosphäre) kleiner als die Dampstraft. Hieraus ift nun ju fchließen, bag unter übrigens gleichen Umftanben Dafchinen mit Condensation eine größere Leiftung hervorbringen, als folche ohne Condensation, und auch leicht zu ermeffen, daß nur bei Hochbruddampfmaschinen ber Bortheil ber Condensation weniger beträchtlich ift, und dag dagegen Tiefbruckmaschinen gar nicht ohne Condensation arbeiten können. Sochbrudmaschine mit 6 Atmosphären Dampffpannung geht burch ben Austritt bes Dampfes in die freie Luft nur 1/6 ber Rraft verloren, bei einer Mittelbrudmafchine mit 3 Atmofphären Dampffpannung beträgt biefer Berluft icon 1/3, bei ben Nieberbrudmafchinen mit 4/8 Atmosphären Spannung endlich ist dieser Berlust 1: 4/3 = 3/4; es bleibt also hier nur noch 1/4 bes bisponibeln Arbeitsvermögens übrig. Bei Conbensation ber Dampfe, welche 1/10 Atmosphäre Gegendrud übrig läßt, wurde ber Berluft nur 3/40, also bas übrigbleibende Arbeitsvermögen 1 - 3/40 = 37/40 = 0,925 bes bisponibeln betragen.

Obgleich hiernach bei den Hochbruckmaschinen die Condensation des Dampfes nach vollbrachter Wirkung mechanisch vortheilhaft ift, so findet man doch dieselbe hier seltener angewendet, weil das Condensationswasserquantum, welsches das Speisewasserquantum mindestens um das Zwanzigsache übertrifft, an vielen Orten nicht vorhanden ist oder nur mit großem Gelds oder Krastsauswande herbeigeschafft werden kann, also der Vortheil der Condensation durch den genannten Auswand wieder verloren gehen würde, und weil überbies die Maschinen ohne Condensation einsacher ausfallen, als die Condensationsbampfmaschinen.

Enblich hat man noch Dampfmaschinen mit und ohne Expansion von einander zu unterscheiben. Bei den Dampsmaschinen ohne Expansion) sion (franz. machines sans détente; engl. engines without expansion) sindet während bes ganzen Kolbenspieles ununterbrochener Dampszusluß Statt, und es bleibt der Damps immer in derselben Spannung; bei den Expansionsmaschinen (franz. machines à détente; engl. expansionengines) hingegen wird der Dampszusluß noch während der Kolbenbewegung ausgehoben; es behnt sich daher der Damps immer mehr und mehr aus und

verliert immer mehr und mehr an Spannung, während ber Kolben ben letten Theil seines Weges zurücklegt. Die Arbeit, welche der Damps während ber Expansion verrichtet, geht bei den Maschinen ohne Expansion verloren; es sind baher von den Expansionsmaschinen größere Wirkungsgrade zu erwarten, als von den Maschinen ohne Expansion.

Man unterscheibet auch noch stationare und locomobile Dampfmaschinen von einander. Während die stationaren Dampsmaschinen an
einem Orte feststehen, befinden sich die locomobilen Dampsmaschinen auf
einem Wagen ober einem Schiffe und lassen sich hierdurch von einem Orte
nach dem anderen transportiren. Eine besondere Art von locomobilen Dampsmaschinen sind die Locomotiven, und zwar die Dampswagen und
Dampsschiffe, welche bloß bazu dienen, sich selbst, und zwar mit ober
ohne angehängte Behitel, fortzubewegen. Bon den Dampswagen und Dampsschiffen ist erst später, bei den Förderungsmaschinen die Rebe.

Dampfcylinder. Die Haupttheile einer Maschine find:

§. 441

- 1) ber Dampfcylinder,
- 2) ber Dampftolben mit feiner Stange und
- 3) bie Steuerung.

Der Dampschlinder (franz. cylindre à vapeur; engl. steam-cylinder) ist eine gußeiserne, genau ausgebohrte Röhre, welche den Damps während seiner Arbeitsverrichtung umschließt. Er ist oben mit einem Deckel und unten mit einem Bodenstüd verschlossen und enthält in der Rähe beider Stücke Seitenmilndungen zum Ein- und Austritte des Dampses. Die Höhe des Dampschlinders muß zur Weite desselben in einem schilchen Verhältnisse stehen. Gewöhnlich ist die Höhe 2- dis 21/2 mal so groß als die Weite; bei Maschinen, welche eine große Anzahl von Spielen machen sollen, wie z. B. bei den socomobilen Dampsmaschinen und namentlich bei den Dampsschissmaschinen, ist jedoch dieses Verhältnis noch kleiner.

Um einen möglichst kleinen Wärmeverlust durch Abkühlung in dem Cylinder zu erhalten, muß die Cylinderhöße in einem gewissen Verhältnisse zur Cylinderweite stehen. Die Abkühlung des Dampses fällt um so größer aus, je größer das Product aus der Größe der Abkühlungsstäche und aus der Zeit der Abkühlung ist. Bei einem Dampschlinder ist die Abkühlungsstäche aus zwei kreissörmigen Grundslächen und einer veränderlichen Cylindermanstelstäche zusammengesest. Bezeichnen wir den Durchmesser des Cylinders durch d und die Zeit, in welcher der Kolben den Weg s in demselben zurücklegt, durch t., so haben wir das Maß der Abkühlung an den beiden Kreisstächen:

$$O_1 = 2 \cdot \frac{\pi d^2}{2} \cdot t = \frac{\pi}{2} d^2 t;$$

setzen wir ferner voraus, daß der Kolben in jedem Zeittheil $\frac{t}{n}$ den Wegtheil $\frac{s}{n}$ durchlaufe, so erhalten wir das Maß der Abkühlung an der nach und nach die Inhalte

$$\pi d \cdot \frac{s}{n}$$
, $\pi d \cdot \frac{2s}{n}$, $\pi d \cdot \frac{3s}{n} \cdots \pi d \cdot \frac{ns}{n}$

einnehmenben Cylinberfläche:

$$O_2 \stackrel{\blacktriangle}{=} \frac{\pi ds}{n} \cdot \frac{t}{n} + \frac{2\pi ds}{n} \cdot \frac{t}{n} + \frac{3\pi ds}{n} \cdot \frac{t}{n} + \dots + \frac{n\pi ds}{n} \cdot \frac{t}{n}$$

$$= \frac{\pi dst}{n^2} (1 + 2 + 3 + \dots + n) = \frac{\pi dst}{n^2} \cdot \frac{n^2}{2} = \frac{\pi}{2} dst;$$

daher bas Mag ber Abfühlung am gangen Cylinder und mahrend ber gangen Bewegungszeit:

$$0 = O_1 + O_2 = \frac{\pi}{2} d^2 t + \frac{\pi}{2} dst = \left(2 \cdot \frac{\pi d^2}{4} + \pi d \cdot \frac{s}{2}\right) \cdot t$$

gleich bem Product aus Zeit und aus ber Oberfläche eines Chlinders, beffen Sobe bie Salfte ift von bem Kolbenwege.

Damit die Abfühlung möglichst klein aussalle, muß also nicht nur die Zeit eines Spieles, sondern auch jene Oberstäche möglichst klein sein. Run lehrt aber die Geometrie, daß unter allen Cylindern derjenige die kleinste Oberstäche bei gegedenem Inhalte hat, welcher eben so hoch als weit ist; es ist daher auch im vorliegendem Falle die schwächste Abkühlung zu erwarten, wenn die Höhe zu dieses mittleren Cylinders der Weite d desselben gleich, also die Hubhöhe oder der Kolbenweg s=2d, d. i. gleich der doppelten Cylinderweite ist. Die Cylinderhöhe ist reichlich um die Kolbenhöhe größer als der Kolbenweg.

Um die Abkühlung des Dampfes im Dampfchlinder möglichst zu verhindern, muß man denselben mit schlechten Wärmeleitern, z. B. mit einem Holz- oder Filzmantel, umgeben, oder ihn in eine Luft- oder Dampshülle einschließen; auch muß man ihm eine glatte Oberstäche geben, weil bei dieser Wärmeausstrahlung schwächer ist, als bei einer rauhen Oberstäche. Sehr oft wendet man eine Dampshille an, indem man den Cylinder mit einem eisernen Mantel (Dampsmantel) umgiedt und den Zwischenraum mit Damps ausstüllen läßt. Hierdei können aber drei Fälle vorkommen; es kann der Damps den Zwischenraum zwischen dem Dampschlinder und seinem Mantel stillstehend ausstüllen, oder es kann derselbe diesen Zwischenraum durchströmen, und zwar vor oder nach seiner Wirtung in dem Cylinder. Die letzte Methode scheint, obgleich sie selten vorkommt, die vorzätzlichste zu sein, weil hier von der Wärne des sortgehenden Dampses noch Nutzen gezogen wird.

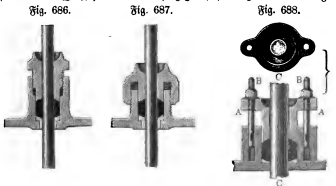
Der Umstand, daß in diesem Falle die Dampshille weniger Wärme hat, als ber Damps im Cylinder, und beshalb die Hülle dem Cylinder Wärme entzieht, während bei der zweiten Methode dieselbe dem Cylinder mittheilt, macht keineswegs diese Einhüllungsmethode unzweckmäßig, da die Abkühlung mit der Temperaturdifferenz wächst und diese bei einem in Damps eingehüllten Cyslinder gewiß kleiner ist, als bei einem freistehenden Cylinder.

Da sich in ber Dampshille immer etwas Wasser niederschlägt, so befindet sich unten an bem Danpfmantel ein burch einen Sahn verschließbares Ablagrohr.

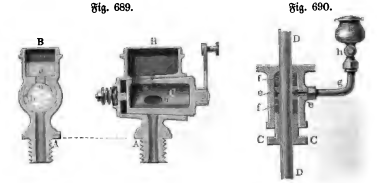
Die Wanbstärke der Dampfchlinder läßt sich, wie die der Dampfröhren überhaupt, berechnen; wegen des allmäligen Ausschleifens und der nöthigen Steifheit geht man jedoch mit dieser nie unter $^5/_6$ Zoll herab, nimmt also dieselbe bei der Chlinderweite d und der Dampsspannung (p+1) Atmosphären

 $e = 0.005 pd + \frac{5}{6} 300$.

Stopfbüchse (franz. boite à garniture, engl. stuffing-box). Das §. 442 De del- und bas Fußstild bes Dampschlinders werden durch Schrauben und Kitte mit dem Cylindermantel sest und dampschicht verdunden. In der Mitte des Deckels sitzt die Stopfbüchse sest, durch welche die Koldenstange hindurchgeht. Die Stopsbüchse (vergl. Bd. II, §. 301) wird in der Regel mit in Del und Talg getränkten Hanslunten ausgestopft, doch wendet man statt derselben in der neueren Beit auch übereinanderliegende und je aus drei Sectoren bestehende Metallringe an, welche durch eiserne Federn, die zwischen dem inneren Umsange der Stopsbüchse und dem äußeren Umsange der Kinge zu liegen kommen, an die Kolbenstange angedrückt werden. Die Stopsung oder Liderung der Stopsbüchse wird von oben durch einen Deckel zusammengedrückt oder zusammengehalten, der sich entweder unmittelbar auf das Stopsbüchsengehäuse aufschrauben oder mittels zwei oder drei Ziehschrauben mit demselben verdinden läßt. Stopsbüchsen der ersten Urt sind in den Figuren 686 und 687 abgebildet; eine Stopsbüchsen der An mit Ziehschrauben BB hingegen sührt Fig. 688 vor Augen.



Sowohl der Chlinders als auch der Stopfbüchsendedel hat eine Bertiefung zur Aufnahme von Schmiere oder Talg. Auch sind bei Anwendung von Hansfolden noch ein oder mehrere Schmiertrichter auf den Chlinderdedel aufsgesett. Die Einrichtung eines solchen Schmiers oder Fetttrichters zeigt Fig. 689 im Durchschnitt. Wit dem Ende A wird dieser Apparat auf den Deckel des Cylinders aufgeschraubt. B ist das Fettbehältniß und C ist ein Hahn mit zwei Bohrungen a und b. Ist die Bohrung b unten, so sließt das Fett aus dem Hahne durch die Bohrung des Fußstlicks A in den Cylinder, ist aber a oben und unmittelbar unter der Bohrung c im Boden von B, so sließt Fett aus dem Trichter B in den Hahn C.

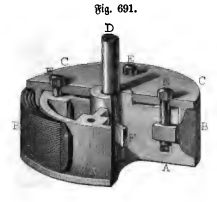


In seltenen Fällen läßt man die Kolbenstange durch den Boden des Cylinders gehen. Man vermeidet dies so viel wie möglich, weil die hierzu nöttigen hängenden Stopfbüchsen das Fett nicht gut zurückhalten und durch die erdigen Theile, welche sich aus dem condensirten Dampse abseten, ihren dampsdichten Schluß verlieren. Die Einrichtung einer Stopsbüchsen, welche in einem solchen Falle noch mit Vortheil anzuwenden ist, läßt sich aus Fig. 690 entnehmen. Es ist hier AB das Stopsbüchsengehäuse, CC ber Deckel, DD die Kolbenstange, serner ee eine messingene Scheibe mit einer auswendig rundherumlausenden Ruth und sechs die acht seinen radial lausenden Löchern, sowie f die Packung, g ein mit der Ruth communicirendes Rupserrohr, k ein Kelch zur Aufnahme des slüssigen Talges und k ein Hahn zum Abschluß, welcher nur geöffnet wird, wenn die Maschine stillsteht.

Uebrigens ist der Dampschlinder mittels einer starken Grunds oder Sohls platte auf ein festes Grundgemäuer zu setzen und mit diesem durch Anker und Schrauben fest zu verbinden.

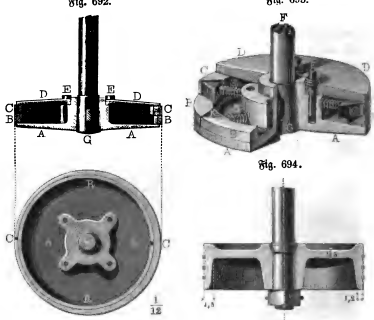
§. 443 Dampskolben (franz. piston à vapeur; engl. steam-piston). Die Dampskraft wird zunächst von dem im Dampschlinder auf - und niederbeweglichen Dampskolben (vergl. Bb, II, §. 300) aufgenommen, von biesem aber burch die Kolbenstange weiter fortgepflanzt. Der Dampstolben bildet in seiner Hauptsorm einen an das Innere des Dampschlinders genau anschließenden Chlinder und besteht hauptsächlich aus drei Theilen, aus dem Kolbenstocke, aus der Liderung und aus dem Deckel. In der Mitte des Kolbenstockes besindet sich eine Verstärfung, welche im Inneren konisch ausgedreht ist und zur Aufnahme des ebenfalls konisch abgedrehten Kolbenstangenendes dient. Der Kolbenstock und der Deckel sind aus Gußeisen, die Liderung hingegen ist entweder Hansliderung (franz. garniture de chanvre; engl. hemp-packing) oder Metallsliderung (franz. garniture métallique; engl. metallic-packing).

Die Ginrichtung eines Rolbens mit Sanfliberung wird burch bie Ab-



bildung Fig. 691 eines solchen, theilweise zerschnittenen und abges beckten Kolbens vor Augen geführt. Es ist AA ber Kolbensstock, BB die aus Hanfzöpfen bestehende Liberung, ferner CC ber durch Schrauben E, E... mit dem Kolbenstocke verbundene und die Liberung zusammendrückende Deckel; D ist endlich noch die Kolbenstange und F der Splint, womit deren Ende in der die Mitte des Kolbens einnehmenden Hülse sestgeteilt wird.

Sanfliderung läßt fich bei Maschinen mit Bochbrud nicht anwenden, ba biefelbe burch ben heißen Dampf und burch bie große Reibung ju fchnell abgeführt wird; ftatt berfelben tommt bier die ohnedies bauerhaftere und weniger Reibung gebenbe Metallliberung in Anwendung. Es giebt eine große Angahl Metallliberungen; im Wefentlichen befteben fie jeboch aus genau abgebrehten Metallringen, welche burch Febern von innen nach außen und zwar an die innere Fläche bes Dampfcylinders, angebrudt werben. Die Einrichtung von zwei vorzüglichen Arten biefer Liberungen lernt man aus Fig. 692 und Fig. 693 (a.f. S.) tennen. In beiben Figuren ift AA ber Rolbenstod ober Körper bes Rolbens, DD ber Dedel sowie FG bas Rols benftangenende und es find E, E bie Schrauben, wodurch ber Dedel mit ber Berbindungshülfe verbunden ift. Die Liberung besteht aus zwei übereinanberliegenden Metallringen BB und CC, welche burch Schlagen elaftisch gemacht und in Stude zerschnitten find, bamit fie etwas gegen bie Chlinberwand febern. Bei bem Kolben in Fig. 692 ift jeber biefer Liberungeringe an ber schwächsten Stelle gerschnitten, und wird burch einen innen anliegenben, ebenfalls aufgeschnittenen Stahlring R nach außen gebrildt. Bei bem Rolben in Fig. 693 sind bagegen die Ringe an den breitesten Stellen zers Fig. 692. Fig. 693.



schnitten und Keile K, K in die Schnitte eingelassen, welche durch die Spiralsfedern S, S angedrückt werden und diese Ringe in Spannung erhalten. Sehr einfach ist der Kolben AA, Fig. 694, von Ramsbottom. Hier besteht die Liberung aus 3 dis 5 elastischen Stahls oder Messingringen. Damit dieselben federn und sich an die Cylinderwand gehörig anlegen, biegt man sie vor dem Einlegen nach einem Kreise, dessen Durchmesser den des Cylinders um 1 Zehntel übertrifft.

Bei bem Dampftolben von herrn Kraus besteht die Liberung aus zwei Doppelringen, je einem inneren aus Schmiebeeisen und einem äußeren aus Beigmetall, einer Composition von 80 Thin. 3inn, 10 Thin. Antimon und

Fig. 695.



10 Thin. Rupfer. Diese Ringe werben vom Dampforud angebrildt, bilben also eine autoclave Liberung. Zum genauen Abschließen sind an ben Schnittsugen der Ringe Zungen Z eingesett, wie Fig. 695 barftellt.

§. 444 Kolbenstange (franz. tige de piston, engl. piston rod). Zwei Dimensionsverhältnisse sind bei bem Dampffolben und der Stange bef-

felben von besonderer Wichtigkeit, nämlich bas Berhaltnig ber Rolbenober Liberungehöhe zu bem Rolbendurchmeffer, und bas Berhaltnig amifchen ber Starte ber Rolbenftange und bem genannten Durchmeffer ober ber Cylinderweite. Da weber bie innere Cylinderwand noch bie Liberungsfläche volltommen glatt ift ober ein volltommenes Continuum bildet, fo kann die Liberungsfläche nur bann vollkommen abschließen, wenn fie eine gewiffe Breite hat, auf ber anderen Seite barf aber biefe Breite nicht febr groß fein, weil mit ihr proportional die Reibung Bum volltommenen Abichließen gehört aber mächst (s. Bb. II, §. 320). auch noch, baf bie Rolbenfläche teine ichiefe Lage gegen bie Enlinderare annehme; biefe Lage tann aber burch eine excentrifche Lage ber Rolbenftange und burch eine ungleiche Bertheilung ber Reibung rings am Umfange bes Dampftolbens herbeigeführt werben, wenn die Liberung fehr niebrig ift, und es ift baber auch aus biefem Grunde ein gewiffes Berhaltnig amischen ber Liberungsbreite und ber Cylinderweite in Anwendung ju bringen. Tred = aold fucht theoretisch zu beweifen, bag biefes Berhaltnig bem Reibungscoefficienten gleich fein muffe; es ift aber die Grundlage biefes Beweises ju unficher, als bag man hierauf etwas geben kounte und es bleibt baber nichts weiter übrig, als bie burch Erfahrung geprüften Berhaltniffe in Anwendung Hiernach aber ift bei Banfliberung biefes Berhältniß 1/8 bis 1/6. bei ber Metalliberung aber nur 1/6 bis 1/9 und zwar ber größere Werth bei fleinen und der fleinere bei großen Rolben in Anwendung zu bringen.

Die Kolbenstange, welche in der Regel aus Schmiedeeisen oder aus Stahl ist, muß eine hinreichende Stärke besitzen, um die Kolben- oder Dampstraft auf die Arbeits- oder Zwischenmaschine übertragen zu können, ohne eine bedeutende oder bleibende Formveränderung zu erleiden. Die Formel zur Bestimmung dieser Dimenstonen liesert die Theorie der Festigskeit; hierbei haben wir jedoch zu unterscheiden, ob, wie bei den einsachswirkenden Maschinen, die Kolbenstange nur einer Ausdehnungskraft, oder ob sie, wie bei den doppeltwirkenden Maschinen, abwechselnd einer Ausdehnungsund Zusammendrückungskraft ausgesetzt ist. Ist p die Differenz der Dampsspannungen in Atmosphären auf beiden Seiten des Kolbens, und d der Durchmesser des Dampstolbens, so hat man die Krast, welche auf den Kolben wirkt:

$$P=rac{\pi\,d^2}{4}\cdot 14,10\,p\,$$
 Pfund;

bezeichnet aber d_1 ben Durchmesser ber Kolbenstange und T ben Tragmodul ber absoluten Clasticität, so hat man die Tragtraft der Kolbenstange:

$$P=\frac{\pi d_1^2}{4}\cdot T;$$

seten wir endlich beibe Ausbrude einander gleich, so bekommen wir folgende

Formel für die Stärte einer ber Ausbehnung ausgesetzten Rolbenftange:

 $d_1^2 T = 14,10 d_2^2 p$

und baher bie Stärke ber Rolbenftange:

$$d_1 = d \sqrt{\frac{14,10 p}{T}} \cdot$$

Führen wir statt T die Hälfte bes in Bb. I, §. 212, angegebenen Tragmobuls von 18000 Pfund für Schmiedeeisen, also T=9000 Pfund ein, so erhalten wir die Formel zur Bestimmung der schmiedeeisernen Kolbenstangenstärke bei einfachwirkenden Dampfmaschinen:

$$d_1 = \frac{d}{25} \sqrt{p} = 0.04 d \sqrt{p},$$

ober, wenn man p nicht in Atmosphären, sondern in Pfund pr. Quadratzoll giebt,

 $d_1 = 0.01 d \sqrt{p}$ (f. §. 301).

Bur Bestimmung ber Stärke ber Kolbenstangen von doppeltwirkenden Dampsmaschinen kann man zweierlei Formeln anwenden, je nachbem man die Festigkeit des Zerdrückens oder die des Zerknickens in Betracht zieht. Der Länge der Kolbenstange wegen müßte allerdings die letztere in Anwendung kommen (s. Bb. I, §. 211), da aber schon durch eine mäßige excentrische Wirkung der Kraft in der cylindrischen Kolbenstange die Festigkeit bedeutend herabgezogen wird (s. Bb. I, §. 269), und diese Wirkung durch ungename Berbindung des Kolbens mit der Kolbenstange leicht herbeigesührt werden kann, so ist es angemessener, die Formel für die Festigkeit des Zerdrückens anzuwenden, und dabei einen vielsach verkleinerten Werth von T einzusühren. Aus diesem Grunde macht man ersahrungsmäßig bei doppeltwirkenden Masschienen die Stärke schmiedeeiserner Kolbenstangen:

$$d_1 = 0.08 d \left(\sqrt{p} + 0.25 \right) 300$$
,

wenn p ben Ueberbruck in Atmosphären bezeichnet.

Die Rolben von großen Dampfmafchinen, namentlich von Dampffchiffmafchinen erhalten zwei Rolbenftangen.

Beispiel. Welche Stärke hat man ber schmiebeeisernen Kolbenftange einer boppeltwirkenben Dampfmaschine zu geben, die mit Dampfen von 5 Atmosphären Spannung und ohne Condensation, also mit 4 Atmosphären Ueberdruck arbeitet, und eine Cylinderweite von 24 Boll hat? Nach ber letzten Formel ist biese Stärke

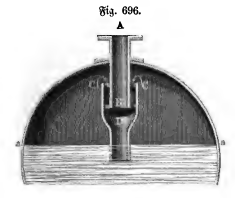
$$d_1 = 0.08 d (\sqrt{5-1} + 0.25) = 0.08.2,25 d$$

= 0.18 d = 0.18.24 = 4.32 30II.

§. 445 Dampfrohr. Der Dampf wird durch das Dampfrohr (franz. tuyau à vapeur; engl. steam-pipe) aus dem Dampflessell zunächst in die Dampflessell zunächst in den benjenigen kammer (franz. boîte à vapeur; engl. steam-box), d. i. in benjenigen

Raum geführt, wo die regelmäßige Vertheilung des Dampfes durch die sogenannte Steuerung statthat. In dem Dampfrohre besindet sich noch die Abmissionsklappe (franz. valve regulatrice; engl. steam-valve), d. i. ein Drosselventil (s. Bb. I, §. 445), wodurch der Dampfzussus und folgelich auch die Dampfkraft regulirt werden kann.

Was zunächst das Dampfrohr anlangt, so hat man dasselbe an dersjenigen Stelle in den Ressel einmilnden zu lassen, wo die stärtste Dampfentwickelung statthat, und demselben vom Kessel aus eine aufsteigende Lage zu geben, damit das Fortreißen des Wassers mit dem Dampse möglichst vershindert werde und das sortgerissene Wasser in den Ressel zurücksließen könne. Eine vorzügliche Einrichtung, wobei der Damps möglichst trocken in das Dampfrohr tritt, ist in Fig. 696 abgebildet. Es ist hier an das Damps



Es ist hier an das Dampfrohr AB ein weiteres Rohr
CCD angehängt, welches bis
in das Kesselwasser herabgeht.
Der bei CC eintretende Dampf
läßt hier, bei seiner abwärts
gerichteten Bewegung bis zur
Mindung A des Dampfrohres,
das mit fortgerissene Wasser
größtentheils fallen.

Um die Bewegungshinderniffe in dem Dampfrohre möglichst klein zu erhalten, muß man das Dampfrohr nicht un-

nöthig lang machen, in bemfelben alle plötlichen Richtungs- und Querichnitteveranderungen zu vermeiden fuchen und bemfelben eine ansehnliche Beite geben. Um aber ben Barmeverluft möglichft herabzuziehen, ift bie Abfühlungefläche klein, alfo bas Dampfrohr turz und eng zu machen, und biefe Flache ober bas Dampfrohr mit fchlechten Warmeleitern ju umgeben, ober burch einen polirten Metallmantel ju umschliegen. Man fieht, daß bei dem Dampfrohre ein anderes Berhaltnig eintritt, als bei den gewöhnlichen Luft = ober Wafferleitungeröhren. Während bie Röhren, namentlich aber bie Ginfallröhren, bei Bafferfaulenmafchinen weit zu machen find, bamit fie möglichst kleine hybraulische Sinderniffe barbieten, hat man ben Dampfröhren nur eine mittlere Beite ju geben, bamit bie Abfühlung burch biefelbe nicht groß ausfalle, bamit überhaupt bie Summe aus ben Arbeitsverluften, welche bie pneumatischen Binberniffe und bie Abfühlung zugleich herbeiführen, ein Minimum werbe. Die Untersuchung, in welche man bei Auffindung biefes Minimums verwidelt wird, ift jedoch ju weitläufig, als baß fie bier burchgeführt werden konnte. Wir konnen jest nur anführen,

daß man die Weite dieser Röhren gewöhnlich $^{1}/_{5}$ des Dampstolbendurchmessers, also den Querschnitt $^{1}/_{25}$ der Kolbensläche gleich macht. Hiernach ist die Seschwindigkeit des Dampses 25mal so groß als die des Dampstolbens; oder, da diese bei den meisten Maschinen 3 die 5 Fuß beträgt, 75 die 125 Fuß. Die Arbeitsverluste, welche aus dieser großen Dampsgeschwindigkeit entspringen, werden wir weiter unten näher kennen lernen; jedoch möge noch bemerkt werden, daß es zweckmäßig ist, die Dampsröhre eher etwas weiter als enger zu machen, zumal bei Maschinen mit Hochbruck und mit großer Kolbengeschwindigkeit.

Die Einrichtung einer Regulirungstlappe ift aus Fig. 697 gu erfe-

Fig. 697.

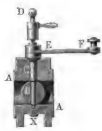
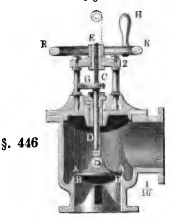


Fig. 698.



hen. AA ist ein ausgebohrtes Stüd des Dampfrohres, B die Klappe, CX die Axe derselben, D eine
Stellschraube mit Gegenmutter, und EF der Hebel
zur Bewegung der Klappe. Durch diese Klappe läst
sich der Dampf nicht ganz abschließen; um dies zu
können, wendet man bei Hochdruckmaschinen ein besonderes Absperrventil an. Bei Tiefdruckmaschinen ist ein solches Gentil weniger nothwendig, da
diese Maschinen durch Abstellung der Condensation
in Stillstand versetzt werden können. Die Einrich-

tung eines Absperrventils ift aus Fig. 698 zu erssehen. Die Bentilplatte AA wird hier mittels bes in eine Schraubenspindel C auslaufenden Stiels CD durch Umdrehung der Schraubenmutter E auf den Bentilste BB aufgedrückt. Das Stellrad RR mit der Handhabe H greift in das Zahnrädchen, welches die Schraubenmutter umfaßt; die Gabel G dient zum Festhalten der Schraubenstellung.

Stouerung. Der in die Dampstammer eingeführte Damps wird durch besondere Canale oder Dampstwege (franz. und engl. passages) in den Dampschlinder und aus diesem heraus und in die freie Luft oder in den Condensator geführt. Das regelmäßige Zu- und Abführen des Dampses

erfolgt burch benjenigen Apparat, welchen man die Steuerung (franz. régulateur; engl. regulator) nennt. Auch hier, wie bei den den Dampfsmaschinen so ähnlichen Wassersäulenmaschinen, unterscheidet man die innere und die äußere Steuerung. Die innere Steuerung (franz. le distributeur de la vapeur; engl. the steam-distributor) befindet sich im In-

neren des Dampfgehäuses und besteht aus Sähnen, Kolben, Klappen, Schiebern ober Bentilen, welche die Dampfwege abwechselnd eröffnen und verschließen. Bon diesen wichtigen und sehr mannigfaltigen Theilen der Dampfmaschinen möge in Folgendem ausstührlicher die Rede sein.

Die Kolbensteuerung wird bei den Dampfmaschinen nur selten angewendet; da wir sie bereits bei den Wassersaulenmaschinen tennen gelernt haben, so möge von ihr auch weiter nicht die Rede fein.

Die Steuerung durch Hähne ist ebenfalls wenig, und zwar nur bei kleinen Hochdruckmaschinen in Gebrauch; die Hähne sühren sich schnell ab, erfordern viel Kraft zu ihrer Bewegung und geben zu enge Dampswege. Bei den älteren Dampsmaschinen bestand die Steuerung in Hähnen, zumal aber in dem sogenannten Bierweghahne (franz. rodinet à quatre voies ou à quatre ouvertures; engl. four-way cock), von bessen Anwendung bei Kolbenmaschinen schon in Bb. II, §. 297, die Rede gewesen ist.

Eigenthümliche Hahnsteuerungen hat Mandelan bei kleinen Dampfmaschinen, sowie Cavé bei oscillirenden Dampsmaschinen in Anwendung gebracht (f. Récueil des machines etc. par le Blanc).

Die gewöhnlichsten und vorzüglichsten Steuerungen bei Dampfmaschinen sind die Schiebersteuerungen, b. i. die mit Schiebern oder Schiebeventilen (franz. tiroirs; engl. slide-valves), und die Bentilsteuerung, b. i. die mittels der Bentile (franz. soupapes; engl. valves).

Es giebt platte und hohle ober sogenannte Muschel= und Rohrensschieber. Die Kreis= ober Drehschieber (franz. tiroir à rotation; engl. rotating slide-valves) stehen zwischen ben gewöhnlichen Schiebern und ben Hähnen inne.

Die Drehfchieber von Bilfon sowie auch bie von Corlig find von ben Hahnen nicht wesentlich verschieben. Der Schwarztopf'sche Drehschieber hat eine Elidirung wie der Schitto'sche hahn bei Wasserstulenmaschinen, f. g. 303. Den Durchschnitt besselben führt Fig. 699 vor Augen. Der

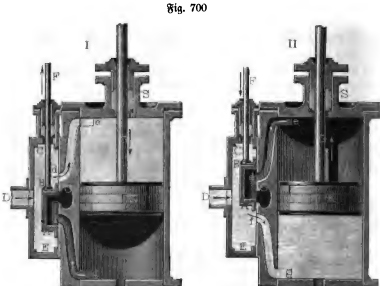
Fig. 699.



burch die axialen Canäle D, D zuströmende Dampf tritt, je nach der Stellung des Schiebers, abwechselnd durch die Canäle A und B über und unter den Dampfsolben, wogegen der verbrauchte Dampf abwechselnd durch den einen oder andern dieser Canäle nach dem Einschnitt C des Schiebers gesleitet wird, von wo aus er bei E zum Austritt gelangt. Um den einseitigen Druck des Drehschiebers gegen das Gehäuse desselleben aufzuheben, ist der diametrale Canal DD angebracht, in wels

chem ber Dampf nach ber einen Seite genau ebenfo ftart britcht als nach ber anderen.

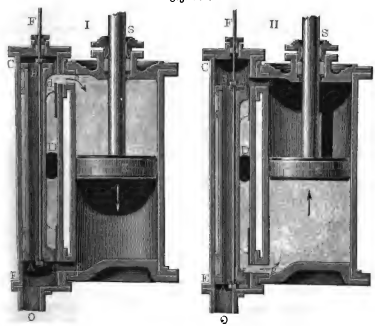
§. 447 Schieberstouorung. Die Muschels und Röhrenschieber sind die gewöhnlichsten Steuerungsmittel der Dampsmaschinen. Die ersteren haben die meiste Aehnlichkeit mit einem Schubkasten oder im Durchschnitte mit dem Buchstaben C, weshalb man sie auch Schubkastenventile oder Cs Schieber nennen kann. Die Einrichtung der Steuerung mit dem Muschelsschieber führt Fig. 700, I. und II., vor Augen. AB ist der Schieber, eins



geschlossen in der Dampstammer CDE, beweglich durch die Stange BF und anliegend mit seinen abgehobelten Stirnslächen an der ebenfalls abgehobelten Wetallsläche df. Der durch das Dampsrohr D zugeführte Dampstritt dei der Stellung I. des Schieders durch de über den Dampstolben K und treibt denselben nieder, dagegen dei der Stellung II. durch fg unter den Kolben und nöthigt denselben zum Aufgange; im ersten Falle strömt der benutzte Damps durch gf in den Schiederraum und von da durch den Weg O in die freie Luft oder in den Condensator, im zweiten Falle hingegen schlägt er den Weg ed ein und gelangt dann durch O ebenfalls in's Freie oder in den Condensator.

Bei großen Maschinen verursacht das bei jedem Spiele nöthige Anfüllen ber Canale de und fg zu viel Dampfverluft, weswegen man es hier vorzieht, den D- oder Röhrenschieber anzuwenden. Fig. 701 I. und II. zeigt eine solche Schiebersteuerung. Es tritt hier der Dampf durch die Mindung D

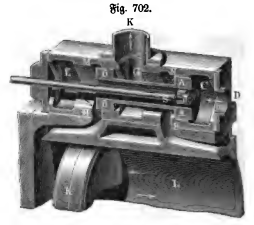
in das Innere des Schiebers Ad, und aus diesem, je nach der Stellung besselben, entweder bei de über ober bei fg unter den Kolben. Auf dem Ria. 701.



Ruden des Schiebers sitt noch eine an beiden Enden offene Röhre AB mit halbtreisförmigem Querschnitte fest, und diese ist bei A und B abgelidert, um an dem halbchlindrischen Theile der Dampstammer dampsdicht abzuschließen. Man sieht nun leicht ein, wie der benutzte Damps während des Kolbenausganges bei ed auss, durch BA hindurchströmen und endlich bei O in den Condensator treten kann, und wie er dagegen beim Niedergange von K auf dem Wege gf O abgesührt wird.

Der letztere Schieber hat vor dem ersteren noch den Borzug, daß er vom zutretenden Dampfe umgeben, daher nicht wie der erstere einseitig gedrückt wird, und folglich bei seiner Bewegung einen kleineren Reibungswiderstand zu überwinden hat, als der einfache C-Schieber. Dieser Widerstand verursacht bei größeren Maschinen mit hohem Druck einen Arbeitsauswand von mehreren Pferdekräften. Deshalb hat man in neueren Zeiten auch kurze Schieber sur Hochdruckmaschinen, ähnlich wie die langen Watt'schen Schieber, so construirt, daß sie vom Dampf nicht einseitig gedrückt werden und gleichsam in ihrer Führung schweben. Die Einrichtung eines solchen äquis

librirten ober Entlastungsschiebers (franz. tiroir équilibré; engl. equilibrated slide-valve) nach Jobin (f. Bulletin de la Société d'Encouragement, T. V, 1858), angewendet an einer Dampfmaschine mit liegendem Cylinder, ist aus dem Durchschnitte in Fig. 702 zu ersehen. Die



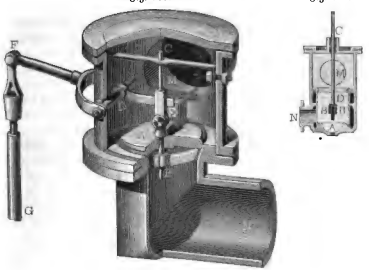
Dampstammer CE hat viel Aehnlichseit mit dem Steuerchlinder einer Wassersünlenmaschine, und ebenso ist der Dampschieber AB im Besentlichen eine Berbindung von zwei Steuertolben AA und BB mit einer hohlen Kolbenstange AB. Der bei D in die Dampstammer eintretende Dampsfüllt nicht allein die Räume C und E zu

beiden Seiten des Dampsichiebers, sondern auch den inneren Raum S deselben aus, und drückt daher diesen Schieber von allen Seiten her gleich stark. Der aus dem Dampschlinder L abströmende und durch das Ausblase rohr K ausströmende Damps umhüllt den mittleren oder röhrensörmigen Theil AB des Schiebers von außen und giebt daher ebenfalls zu keinem Seitendrucke Beranlassung. Da die Dampstammer an den beiden Stellen MH und NF, wo die Dampscanäle einmünden, erweitert ist, so wird der Dampsschieder auch dann nicht einseitig eingedrückt, wenn er den einen oder den anderen dieser Canäle absperrt.

§. 448 Ventilsteuerung. Die Bentilsteuerung wird vorzitglich bei großen, zumal aber bei den einfachwirkenden Dampsmaschinen angewendet, da hier die Schieber zu groß ausfallen, um mit hinreichender Genauigkeit abschließen zu können, übrigens aber auch das Eröffnen und Abschließen der Dampswege zu langsam vor sich geht. Die Bentile, welche man zur Steuerung verwendet, sind entweder Regelventile (s. Bd. I, §. 445) oder Röhrensventile. Letztere unterscheiden sich von den ersteren dadurch, daß hier der Theil beweglich ist, welcher bei den Regelventilen sesssight, und der Theil aussschieden, welcher dort den Sit bildet. Beide Bentilarten sind entweder einsache ober doppelte; und letztere sinden bei großen Maschinen beshalb ihre Anwendung, weil sie viel leichter zu bewegen sind, als die einfachen Bentile. Uedrigens werden die Bentile entweder durch Stangen oder Hebel in Bewegung geset.

Bunächst zeigt Fig. 703 ein einfaches Kegelventil mit Hebelbewegung. Es ist hier A das Bentil, BC dessen Stiel, sowie B und C die büchsensförmige Leitung desselben; ferner D eine durch das Gehäuse hindurchgehende Drehaxe, DE ein Hebelarm im Inneren und DF ein solcher außerhalb des Gehäuses; jener ergreift den zu diesem Zwecke bei E ausgehöhlten Bentilstad, dieser aber ist mit einer Stange FG verbunden. Wird nun an der letzteren gezogen, so dreht sich die Hebelverbindung um D, es wird dadurch A gehoben und die Communication zwischen den Käumen M und N hergestellt.

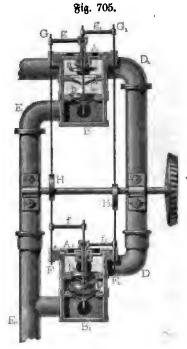
In Fig. 704 ist bagegen ein Röhrenventil mit Stangenbewegung Fig. 703. Fig. 704.



abgebildet. Hier ist die Bentisplatte A fest, und dagegen das Sehäuse BB beweglich, und zwar mit Hilse einer durch eine Stopfbüchse C gehenden Bentisstange CD. Bei der Bentisstellung, welche in dieser Figur abgebildet ist, steht B auf A, und es ist die Berbindung der Räume M und N aufgehoben; wird aber BB mittels CD emporgezogen, so treten die Räume M und N in Communication und es kann nun Dampf von M durch B hindurch und unter B nach N strömen. Diese zuerst von Hornblower angewendeten Bentise haben den großen Bortheil, daß sie leichter zu bewegen sind, als die plattenförmigen Regelventise, weil hier der Querschnitt eine Ringsläche, dort aber eine volle Kreissstäche ist.

Um von einem Punkte aus zwei Bentile mittels Stangen bewegen zu können, macht man die Stange bes einen Bentiles hohl und stedt die Stange Betebach's Lehrbuch ber Mechanik. II.

bes anderen Bentiles durch die Höhlung; auf diese Weise erhält man die sogenannten concentrischen Bentile von Murdoch. Sier erfolgt die Bertheis lung des Dampses in zwei Kammern AB und A_1B_1 . Beibe Kammern



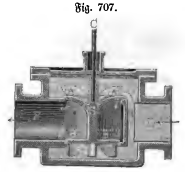
find burch je zwei Bentilsite in brei Rammern abgetheilt, und von biefen communiciren die oberen mit dem Dampfrohre DD1, die mittleren mit bem Dampfenlinder und bie unteren mit bem Ableitungerohre EE1. Es find ferner FG und F. G. zwei burch Ercentrife H, H, (§. 454) ober einen anderen Mechanismus auf- und niederbewegte Steuerftangen, welche mittels Querarmen f, g, f1 und g, die Stiele ergreifen, an welchen bie vier Bentile a1, a, b1 und b Man erfieht aus ber fis gur, baf bie Stiele von a und bi hohl find, die von b und a, aber burch jene hindurchgeben. Beht die Stange FG aufwarte, fo öffnen fich bie Bentile a und a1, und es tritt Dampf aus DD, bei C in ben Dampfenlinder und über ben Rolben, wogegen ber benutte Dampf unter biefem Rolben bei C, aus bem

Cylinder heraus- und von da in das Ableitungsrohr EE_1 strömt. Steigt hingegen F_1 G_1 auf und FG nieder, so wird b und b_1 geöffnet, a und a_1 aber geschlossen, und es strömt neuer Dampf bei C_1 unter den Kolben, wosgegen der beim vorigen Spiele verbrauchte Dampf durch C zurück- und durch EE_1 abströmt.

8. 449 Dampfvontilo. Die Kraft zum Aufziehen eines einfachen Regelventiles ist das Product aus Dampfdruck p und aus der Bentilstäche F; da nun aber bei großen Hochdruckmaschinen F und p bedeutende Factoren sind, so ist auch die Kraft und der nöthige Arbeitsauswand zum Ziehen dieser Bentile sehr groß. Wir haben schon im vorigen Paragraphen angegeben, daß Röhrenventile, weil diese einen Keineren Querschnitt haben, einen Keineren Arbeitsverlust verursachen als Regelventile, und müssen nun noch hinzufigen, daß man durch Anschließen eines Gegentolbens oder Gegenventiles

ben Kraftauswand bei Kegesventilen bebeutend heradziehen kann. Ein Kezgelventil mit Gegenkolben ist in Fig. 706 vor Augen geführt. Vist das Bentil, K der Gegenkolben und CE ein Seitenrohr, welches das nach dem Dampschlinder sührende Communicationsrohr O mit dem Raume unter dem Gegenkolben verbindet. Der Dampf drückt das Bentil nach oben und den Kolben nach unten ziemlich gleich stark; es besteht folglich die Kraft





zum Aufziehen hauptfächlich nur in ber Ueberwindung von Reibungen.

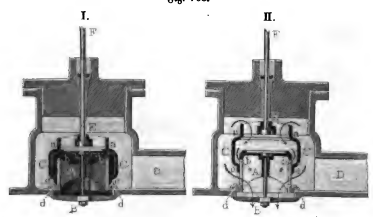
Ein zweites Bentil F, bessen Stange FS bie Stange KL, worauf bas Bentil V und ber Kolben K sitzen, umgiebt,

wird aufgezogen, um ben Dampf nach vollbrachter Wirfung nach oben ab-

Bollsommener wird allerdings der Zweck durch ein Doppels oder Laters nenventil, wie Fig. 707, erreicht. Es ift hier AA der eine und BB der andere Bentilteller, sowie SC der Stiel, wodurch das ganze Bentil aufgezogen wird. Der bei D zutretende Dampf umgiebt die beiden Bentile und beren Size von mehreren Seiten und drückt das eine Bentil sast ebenso start von oben nach unten wie das andere von unten nach oben; es hat daher ein bei C angreisender Hebel nur eine mäßige Kraft auszuüben nöthig, um das Bentil zu heben. Sowie dies aber geschehen ist, kann der Dampf in den beiden ringförmigen Käumen zwischen den Bentilen und ihren Sizen aus dem Bentilgehäuse heraus in die Dampstammer EF treten und von da weiter sortgeleitet werden.

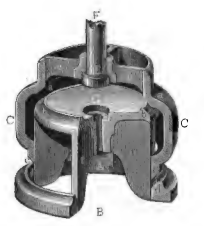
Enblich hat man auch boppelte Röhren, ober sogenannte Gloden ventile, wie z. B. in Fig. 708 (a. f. S.), I. und II., abgebildet ift. Es sind hier die Bentilringe bb und dd sest, und es ist das Gehäuse CC mittels des Stieles EF beweglich. Ift das Bentil geschlossen, wie in I., so trifft die abgeschlissene Regelstäche aa des Bentiles auf den ebenfalls tegelsörmig abgeschlissenen 63^*

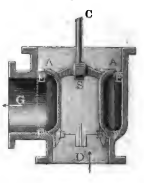
Umfang des Tellers bb, sowie die abgeschliffene Kegelsläche cc des Bentiles auf den konisch geschliffenen Umfang des Tellers dd. Es drückt dann der Ria. 708.



bei D zuströmende Dampf das ganze Glockenventil ziemlich ebenso start von oben wie von unten und es ist daher die Kraft zum Aufziehen des Bentiles sehr unbedeutend. Nach vollbrachtem Aufziehen (siehe II.) kann nun der Dampf durch die ringförmigen Räume zwischen a und b sowie zwischen c und d in den Bentilraum A und von da durch B nach dem Punkte des Bedarses strömen.

Die specielle Einrichtung eines solchen Glodenventiles ist aus der Abbilbung in Fig. 709 zu ersehen. Man sieht hier die vom Teller G herabbig. 709.

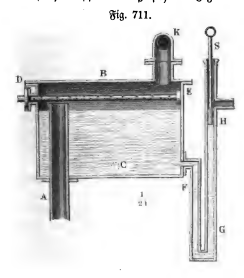




laufenden Flügel f, f..., welche der durch die Stange EF bewegten Glode CC-zur Führung bienen, sowie in e, e bie Arme, welche bie lettere mit ber Stange EF verbinden.

Die Röhrenventile laffen fich ebenfalls boppelfitig einrichten (fiebe Reuleaux: "Ein neues Doppelsityventil" in ber fcmeiz. polytechn. Zeitschrift 1856). Ein folches Bentil ift in Fig. 710 abgebildet. Es ift bier bie bas Bentil bilbende und mittels ber Stange CS zu bewegende Rohre ABBA an beiden Mündungen erweitert und außen fegelförmig abgebreht, fowie bas Bentilgehäuse EFFE mit entsprechenden Siten EE, FF ver-In der abgebilbeten Stellung diefes Bentiles ift der bei D zutretende und ben inneren Bentilraum ausfüllende Dampf von bem mit bem äußeren Bentilraume communicirenden Rohre G ganz abgesperrt, wird aber bas Bentil gezogen, so tann ber Dampf zwischen AA und EE sowie zwischen BB und FF hindurchgehen und nach G strömen. Die Rraft, mit welcher ber Dampf bas Bentil in feinen Siten aufbrudt, ift naturlich proportional ber Differeng ber Querschnitte AA und BB.

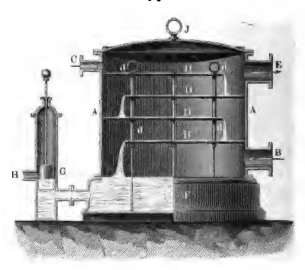
Condensator. Bei ben Maschinen ohne Condensation strömt ber Dampf, §. 450 nachbem er gewirft hat, in freier Luft ober nach Befinden auch unter Baffer aus; bei den Mafchinen mit Condenfation hingegen wird er in den Condenfator ober bas Rithl gefäß (franz. condenseur ; engl. condensor) geleitet. Im erften Falle läßt man ihn auch gern burch einen Bormarmer geben, wo er bas Speisewasser erwärmt, ehe es in die Speisepumpe tritt. Die Einrichtung eines folden Apparates läft fich aus Fig. 711 entnehmen. A ift bas Aus-



tragerohr, welches ben verbrauchten Dampf zunächst in bas Refervoir BC leitet, und DE das Ausaukrohr ber Raltwafferpumpe, welches mit vielen fleinen löchern verfeben ift, wodurch bas Waffer in feinen Strahlen in BC eingeführt wird. Diefes Wasser wird durch Dampf erwärmt und größ= tentheils durch die bei C einmündende Speifepumpe nach dem Dampfteffel gebriidt; bas überflüffige Waffer flieft aber burch

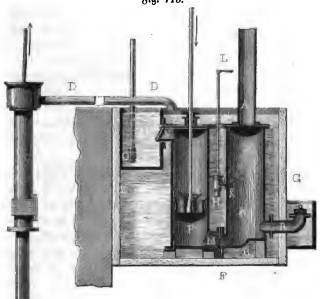
bie mit einem Schwimmer S ausgerüftete Seitenröhre FGH, und ,der übrige Dampf durch das Rohr K ab. Bolltommener ist der in Fig. 712 abgebil-

Fig. 712.



bete Vorwärmer ABC, in welchem bas bei C-eingeführte Speisewasser in bünnen Schichten auf ben Platten D, D... hinläuft und nach und nach von ber einen auf die andere herabsließt, wobei es durch den bei B ein= und bei E austretenden Dampf bis mindestens 70 Grad vorgewärmt wird.

Der Condensator, burch welchen man ben größten Theil ber verbrauds ten Dampfe nieberzuschlagen beabsichtigt, ift ein gußeisernes Befag AB, Fig. 713, welches von außen mit taltem Waffer umgeben wird, und in welches auch ununterbrochen faltes Waffer, bas fogenannte Injections ober Einspripmasser (frang. eau d'injection; engl. water for injection), in einem Bündel feiner Strahlen einftromt. Das zur Condenfation nothige falte Baffer wird burch eine Bumpe C, Die fogenannte Raltwafferpumpe (frang. pompe d'eau froide; engl. cold-water pump) mittels bes Rohres DD in bas ben Conbensator umgebende Reservoir EFG geförbert. letteren befindet sich auch ber Apparat H, burch welchen bas Ginfprigmaffer in bas Innere bes Conbenfators geführt wird. Diefes Waffer tritt aus bem großen Reservoir von unten in biefen Apparat und fließt burch bas mit einem Seiherbleche geschlossene und ber Braufe einer Gieffanne ahnliche Munbstud HK mit großer Geschwindigkeit in ben Condensator, ba bier nur ein kleiner Druck von 1/10 bis 1/8 Atmosphäre vorhanden ift. Zum Reguliren biefes Einspritswassers bient ein Bentil ober ein Hahn, welcher durch einen Hebel L mittels einer Stange LH gestellt wird. Mit dem Condensig. 713.



fator in Berbindung ift eine Pumpe, die fogenannte Luftpumpe (frang. pompe à air; engl. air-pump); biefe hat ben Zwed, die fich aus bem Ginfpritwasser entwickelnde atmosphärische Luft, sowie den noch übrigbleibenden Dampf und bas aus bem niebergeschlagenen Dampfe und aus bem Ginfprigmaffer hervorgehende marme Waffer aus bem Condenfator fortzuschaffen. Sie ift eine gewöhnliche Saugpumpe mit bem burchlochten Rolben P, bem Saugventile M und bem Drudventile N; ihre weitere Befdreibung gehort nicht hierher. Das warme Waffer fliegt bei N in bas Beigmafferrefervoir NO, aus bem ein fleiner Theil burch bie Speifepumpe mittels bes Saugrohres O bem Reffel als Speisewasser zugeführt wird. Enblich fteht mit bem Conbensator noch ein turges, mit einem fich nach außen öffnenben Bentile versehenes Rohr R in Berbindung. Dieses Rohr heißt bas Ausbla= ferohr, fowje fein Bentil bas Ausblafeventil ober bie Ausblafeklappe (franz. soupape à souffler; engl. blow-valve); es bient baffelbe bazu, bie Luft abzuleiten, die fich in bem Condenfator nach langerem Stillftande ber Maschine angesammelt hat.

Bur Erlangung einer volltommeneren Conbensation wendet man in ber neueren Zeit statt der einfachwirkenben, boppeltwirkende Luft- und Barmwafferpumpen an.

Ein furzes Barometer, welches in den Condensator einmündet, dient bazu, den Luftdruck in demselben anzuzeigen (die Barometerprobe).

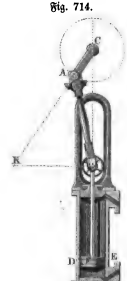
Außer dem im Borstehenden beschriebenen Einspritz condensator von Batt hat man noch den Oberflächencondensator von S. Hall in Anwendung gebracht. Bei letterem strömt der Dampf durch ein System von Röhren, welche von außen mit kaltem Wasser umgeben sind. Der Umstand, daß die Oberstächencondensation sehr große Abkühlungsstächen erfordert, ist Ursache, daß dieselbe noch keine allgemeine Anwendung gefunden hat. Wegen des Salzgehaltes des Meerwassers ist es nöthig, von Zeit zu Zeit einen Theil des Kesselmassers der Seeschiffe abzulassen, wobei naturlich ein namhafter Wärmeverlust statt hat; deshalb wäre eine vollkommenere Oberstächencondensation, wo dieses Absassen nicht nöthig ist, sür die Dampsschiffsahrt von großer Wichtigkeit.

§. 451 Maschinonsystomo. Durch die gewöhnlichen Kolbendampfmaschinen men wird unmittelbar nur eine geradlinig wiederkehrende, z. B. eine auf- und niedergehende, oder eine hin- und hergehende Bewegung in der geraden Linie erzeugt. Wenn sich nun die Arbeitsmaschine, welche von der Dampfmaschine zu bewegen ist, ebenfalls geradlinig wiederkehrend bewegen soll, so läßt sich die Berbindung dieser Maschinen entweder unmittelbar oder mittels eines Hebels bewerkstelligen; wenn dagegen die Arbeitsmaschine, wie meistens, eine ununterbrochene Kreisbewegung annehmen soll, so ist noch eine besondere Zwischenmaschine (s. §. 108) ersorderlich, welche die geradlinig wieder-

kehrende Bewegung der Dampfmaschine in die verlangte steits kreisförmige Bewegung der Arbeitsmaschine umsett. Gewöhnlich besteht diese Zwischenmaschine

- 1) aus einer Aurbel ober einem Arumms zapfen (franz. manivelle; engl. crank) (f. §. 142),
- 2) aus einer Kurbel., Lent: ober Pleyl: ftange (franz. bielle; engl. connecting rod), und
- 3) aus einem Schwungrabe (franz. volant; engl. fly-wheel).

Die Kurbel CA, Fig. 714, bilbet einen Theil ber Welle C und ist mittels der Kurbelsstange AB mit der Kolbenstange BF verbunden. Damit der Stangentopf B von der Kurbelstange nicht zur Seite gezogen werde,



ist dieser mit einem besonderen Mechanismus, der sogenannten Gerabführung, verbunden, und damit die Kurbelwelle C in Folge der veränderlichen Wirkung der Kurbelstange auf dieselbe nicht ungleichsörmig umlaufe, wird auf dieselbe ein Schwungrad (f. §. 111) aufgesetzt. Die gewöhnlichen Kolbendampsmaschinen sind stationäre, d. i. an irgend einer Stelle sest aufgestellte; locomobile Dampsmaschinen, welche auf einem Wagen stehend nach dem Punkte des Bedarfs gefahren werden können, sinden vorzüglich ihre Anwendung in der Landwirthschaft.

Die verschiedenen stehenden Rolbendampfmaschinen laffen sich in folgende §. 452 Systeme zusammenstellen:

- I. Rach ber Angahl ber Dampfchlinder giebt es
 - 1) einchlindrige,
 - 2) zweichlindrige Dampfmaschinen.
- II. In hinficht auf bie Lage ber Dampfehlinder hat man
 - 1) folde mit festen und
 - 2) folche mit beweglichen Cylindern.

Im ersten Falle sind die Cylinder

- a. verticalftebend,
- b. horizontal- ober
- c. geneigtliegenb.

Im zweiten Falle haben die Chlinder

- a. eine fdwingenbe,
- b. eine rotirende Bewegung.
- III. In hinficht auf die Dampfwirkung find die Dampfmaschinen
 - a. einfachwirkende,
 - b. boppeltwirkende.
- IV. In hinsicht auf die Uebertragung ber Dampftraft hat man
 - 1) birectwirfenbe ober
 - 2) indirectwirkende,

und im letten Falle wieber entweber

- a. folche mit Balancier ober
- b. folche ohne Balancier.

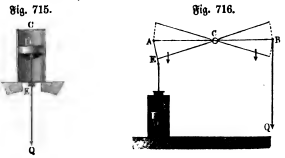
Außer ben Kolbendampfmaschinen hat man auch noch rotirenbe ober Rabbampfmaschinen, wo der Dampf auf die Schaufeln eines im Inneren eines Gehäuses eingeschlossenen Rades wirft und dasselbe in Umdrehung setzt. Diese birectwirkenden Rotationsmaschinen haben aber keine allgemeine Berbreitung erlangt (s. die Berhandlungen des Bereins für Gewerbesseis in Brenßen, Jahrgang 1838). Das in Fig. 580, Seite 766, abgebildete Wassersützulenrad kann auch als eine solche Raddampsmaschine benutzt werden. In England haben noch die sogenannten Scheibendampsmaschinen (disc-engines) von Bishopp die meiste Berbreitung gefunden (s. The Steam Engine etc. dy Tredgold, Vol. III, by J. Weale, 1853, sowie Traité des machines à vapeur etc. par C. E. Jullien, Sect. I.).

Die Locomotiven Dampfmaschinen bienen nur zu einer besonderen Arbeitsverrichtung der fortschaffenden Mechanik, nämlich zum Fortschaffen der Lasten mittels Wagen und Schiffen, oder sogenannte Dampfowagen und Dampfschiffe.

§. 453 Mehrere ber oben aufgezühlten Dampfmaschineuspsteme find in folgenden Abbildungen ffizzirt.

Fig. 715 stellt eine einfach- und directwirkende Dampfmaschine bar. Die Last, z. B. die Bumpenlast Q einer Dampftunst, hängt hier und mittelbar an der Rolbenstange DE und wird mittels des Dampfolbens D burch die Kraft des unter D befindlichen Dampses emporgehoben.

Fig.',716 ift bagegen bie Stizze von einer einfachwirkenben Dampf, maschine mit Balancier; es ift ACB ber um C brebbare Balancier, DE



bie Rolbenftange, AE bas Berbindungsglied zwischen bem Balancier und biefer Stange und BQ bie Stange, woran bie Laft angefchloffen ift.

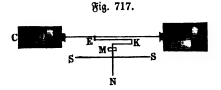


Fig. 717 ist ferner bie Stizze einer liegenden bops pelt= und birectwirkenden Dampfmaschine. Der Dampfstolben D bewegt hier mittels ber verlängerten Kolbenftange DF einen anderen Kolben F,

3. B. ben eines Chlindergeblafes; jur Erzeugung einer regelmäßigen Beme

gung ist an diese Stange mittels einer Kurbelstange EK und einer Kurbel MK ein um die Axe MN umlaufendes Schwungrad SS angeschlossen.

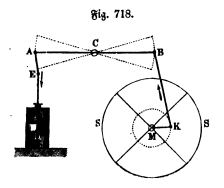
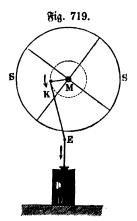
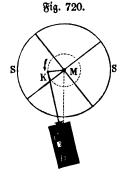


Fig. 718 stellt eine bopspeltwirkenbe Balanciersmaschine mit Drehbewegung vor; MK ist der Krummzapfen, BK bie Lenkstange und SS bas zur Erhaltung einer mögslichst gleichsörmigen Drehbewegung nöthige Schwungrab; die übrigen Bezeichnungen sind bie vorigen.

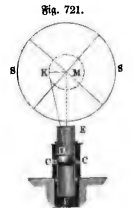
Fig. 719 ift eine Maschine ohne Balancier, Fig. 720 eine solche ohne Lenkstange.

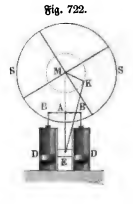




Damit die Kolbenstange in Fig. 718, 719 und 720 senkrecht auf- und niedergehe, ist bei E ein besonderer Leitungsapparat angebracht; und damit bei der sich um C schwingenden Maschine in Fig. 720 die Kolbenstange CK nur in ihrer Axenrichtung sich bewegen könne, ist ein Leitungsapparat auf den schwingenden Chlinder ausgesett. Ist die Entsernung CM der Schwingungsaxe C von der Drehungsaxe M kleiner als die Länge MK des Kurbelarmes, so geht die schwingende Bewegung des Dampschlinders in eine rotizende über.

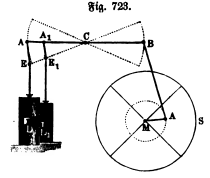
Fig. 721 (a. f. S.) ist die Stizze einer boppeltwirkenden Dampfmaschine wie die in Fig. 719, nur ift hier, um Raum zu ersparen, die Rurbelstange nicht am Ende einer massiven Kolbenstange, sondern in der Mitte D einer hohlen Kolbenstange EF angeschlossen. Fig. 722 ift eine zweichlindrige doppeltwirkende Dampfmaschine ohne Balancier, nach Maudslay. Beibe Kolbenstangen BD,





BD sind hier durch ein Querhaupt BAB mit einander, und letzteres ist wieder durch eine dritte Stange AE mit einem zweiten Querhaupte E verbunden, welches in einer Sentrechtführung zwischen beiben Cylindern bewegelich ist und mit der Kurbelstange KE in Berbindung steht.

Fig. 723 ift die Stizze einer fogenannten Boolf'ichen Dampfmaschine



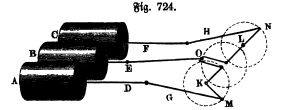
mit zwei Cylindern, beren Kolben gleichzeitig auf und niedergehen und durch die Kolbenstangen DE, D_1E_1 ... an einen Balancier ACB angeschlossen sind. Der Damps, welcher den größeren Kolben D in Bewegung setzt, hat vorher schon im kleineren Cylinder D_1 gewirkt.

In neueren Zeiten construirt man, namentlich für die französis sche Marine, Woolf'sche Dampfmaschinen mit brei liegenden Ch-

lindern ABC, Fig. 724, wovon nur der mittlere B mit frischem Dampf gespeist wird, während in den beiden anderen Cylindern A und C der Dampf nur durch Expansion wirkt. Die drei Kolbenstangen D, E, F dieser Waschinen sind mittels der Kurbelstangen G, H und EO an die dreisach gekröfte Kurbelwelle KL angeschlossen, deren äußere Warzen M und N auf den Quadranten gegen einander gestellt sind, während die mittlere Warze O um den Winkelvon + 135 Grad von den ersteren abweicht.

Fig. 725 stellt endlich eine Dampfmaschine mit zwei schiefliegenden Cy

lindern dar. Der Anschluß ber Rolbenstangen DE, D_1E_1 an die Kurbeln MK, MK_1 ist genau berselbe wie bei der Maschine in Fig. 719. Der



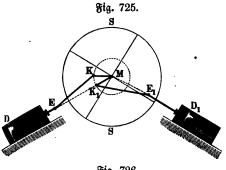
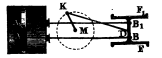


Fig. 726.



Wintel KMK1 zwisschen kenten beiden Kursbelarmen ist gleich bem Wintel DMD1 zwischen beiben Kolsbenstangen minus 90 Grad. Liegen, wie bei ben Dampswas

gen, die Cylinder auf derselsben Seite, so ist DMD = 0 Grad, und baher ber Winkel zwischen Kurbelwarzen 90 Grad.

Eine liegende Schiffsdampfmaschine mit zwei langen Kolbenstangen AB,
A1B1 stellt Fig. 726 dar.
Wegen Raumersparniß sinbet hier die Kurbelwelle M
sammt Kurbelstange KD
im Raume zwischen dem
Cylinder C und der Führung FF1 Plas.

Excentriks. Die innere Steuerung, bestehend in den sogenannten §. 454 Distributoren, muß durch die Maschine selbst in Bewegung gesett werden; es ist daher nöthig, daß dieselbe mit der Kolbenstange oder mit einem anderen von der Dampsmaschine bewegten Maschinentheile, 3. B. mit dem Balancier oder mit der Schwungradwelle, verbunden werde. Die Vorrichtungen, welche diese Berbindung hervorbringen, bilben die sogenannte äußere Steuerung, und diese besteht im Wesentlichen entweder

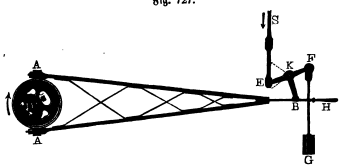
- 1) aus stetig umlaufenden excentrischen Scheiben (franz. excentriques; engl. eccentrics); ober
- 2) aus oscillirenden Hebeln (franz. encliquetages; engl. levers),

und man wendet jene nur bei doppeltwirkenden, diese hingegen vorzüglich bei einsachwirkenden Dampfmaschinen an, weil diese Maschinen keine stetige Rreisbewegung haben.

Das Excentrit ober bie excentrifche Scheibe tommt in febr verschies

benen Formen vor, namentlich hat man treisförmige, trianguläre und bann noch vielerlei zahnförmige Excentrits. Das Kreisexcentrit ift aber von allen äußeren Steuerungsapparaten ber einfachste und ber gewöhnelichste; von ihm moge baher auch zunächst nur die Rebe sein.

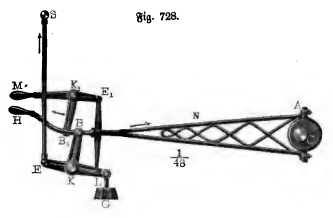
Das Kreisercentrik besteht in einer gußeisernen chlindrischen Scheibe A CA, Fig. 727, welche sich um eine Are D breht, die von ihrer geometrischen Are Ria. 727.



C abweicht, und wird von einem Bande aus Meffing ober Schmiebeeisen umgeben, welches an bas Ende einer langen, aus Gifenftaben gufammengefesten Stange, ber fogenannten Excentrifftange ABA, feftgefchraubt ift. Das andere Ende diefer übrigens noch mit einer Sandhabe H ausgerufteten Stange ergreift ben einen Arm KB eines Wintelhebels, an beffen anderem Arme KE bie Schieberftange ES angeschloffen ift; um bas Bewicht ber letteren auszugleichen, ift enblich noch an einem britten Arme KF ein Be gengewicht G angehängt. Die Wirtung biefes Apparates ift leicht erklärlich; ber Mittelpuntt C bes Ercentrits befchreibt bei jeder Umdrehung ber Schwungradwelle, worauf das Excentrit gewöhnlich fitt, einen Rreis, und fchiebt babei auch bas Salsband um ben ber Excentricität CD gleichen Salbmeffer biefes Preises nach allen Richtungen auswärts, und folglich auch die Lent, ftange in ihrer Axenrichtung um 2. CD bin und gurud. An biefer Bemegung nimmt natürlich auch bas Enbe B ber Lenkstange Theil, und es wird biefelbe auch burch ben Winkelhebel BKE auf die Schieberftange ES übertragen.

Bei manchen Maschinen, namentlich aber bei benjenigen, welche zur Förberung in Schächten bienen, ist es nöthig, bieselben zu jeder Zeit umsteuern, b. i. in der entgegengesetzen Richtung umgehen lassen zu können. Dies wird nun erreicht, wenn man der Steuerung die entgegengesetze Stellung giebt, weil dann auch die entgegengesetzte Seite des Treibtolbens mit der Dampstammer in Communication tritt. Fig. 728 sührt nur eins von den äleteren Hilfsmitteln, welche man zur Erreichung dieses Zweckes ange-

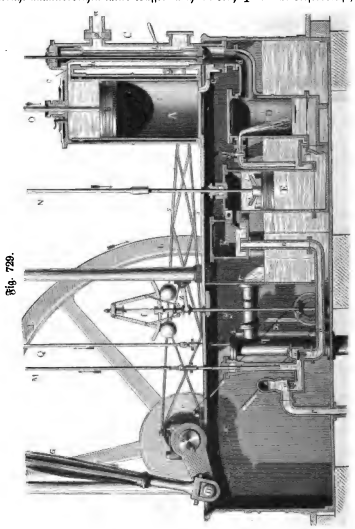
wendet hat, vor Augen. Es ist hier außer dem Winkelhebel EKB noch ein zweiter um die Axe K_1 brehbarer Hebel $E_1K_1B_1$ angebracht und durch



bie Stange E_1L mit dem ersten verbunden. Um umzusteuern, hat man nur nöthig, beim mittleren Stande des Dampstolbens, die Excentrisstange mit ihrem Auge von dem Bolzen B des ersten Hebels abzuheben und mittels der Handhabe M den oberen Hebel so zu bewegen, daß nun das Auge über dem Bolzen B_1 dieses Hebels zu liegen kommt. Dadurch wird auch der Damps auf die entgegengesette Seite des Kolbens geleitet und daher auch das entgegengesetzte Kolbens und Steuerungsspiel bewirkt. Noch einsacher wird dieses Umsteuern durch Anwendung der Stephenson'schen Coulisse erreicht, deren Einrichtung und Wirkung weiter unten behandelt wird.

Watt'sche Dampsmaschine. Die Anwendung einer vereinigten Exs §. 455 centrit's und Schiebersteuerung sührt Fig. 729 (a. s. S.) in einer Abbildung einer Niederdruck-Dampsmaschine von Watt vor Augen; auch giebt dieselbe ein deutliches Bild von einer vollständigen Maschine und ihren wesentlichen Theislen. Es ist hier A der Damps oder Treibensinder, B der Damps oder Treibtolben in demselben, und C die Dampssammer, in welcher der durch das Dampsrohr a zugeleitete Damps durch einen Röhrenschieber bb so verstheilt wird, daß er bald durch den Weg cz unter, bald durch den Weg c über den Kolben B treten und denselben aufs oder niedertreiben kann. Ferner ist D der Condensator und E die Luftpumpe; in jenem wird der durch das Rohr d aus dem Cylinder tretende Damps nach vollbrachter Arbeit condenssirt, und durch diese wird die Luft und das Wasser in ein Reservoir F gesbracht, aus dem erstere durch Dessinagen im Deckel entweicht, letzteres aber größtentheils durch eine Seitenröhre absließt. Ein kleiner Theil dieses Consdensationswassers sließt aber auf dem Wege nn in die Speisepumpe m, und

wird von da durch das Rohr o o_1 p in den Dampstessel gebrückt. Hinter der Speisepumpe befindet sich die nur von außen sichtbare Kaltwasserpumpe q, welche ununterbrochen kaltes Wasser durch das Rohr q r in das Reservoir schafft,



bas D und E umgiebt. Roch sieht man in O die Treibkolbenstange und in N die Kolbenstange der Luftpumpe sowie in M und Q die der Speiser und Kaltwasserpumpen, alle vier, und zwar erstere durch ein sogenanntes Watt'sches Parallelogramm, an einen (in der Abbildung nicht sichtbaren)

Balancier angeschlossen. Die schwingende Bewegung, welche der Treibkolben dem Balancier ertheilt, wird durch die Kurbelstange G auf einen Krummzapfen HK übertragen und geht hier mit Unterstützung eines Schwungrades LL in eine stetige Kreisbewegung über. Auf der Welle dieses Rades sit noch das Kreisercentrik e, welches mittels seiner Lenkstange ss und eines (in der Abbildung nicht sichtbaren) Winkelhebels die Steuerschiederstange auf und nicderzieht. Die nähere Einrichtung des Steuerapparates u. s. w. ist aus den Figuren 701 und 727 zu ersehen und aus dem Früheren schon bekannt.

Der Apparat f ist der sogenannte Centrisugalregulator, der mittels einer Schnur xx ohne Ende und mittels des Räderwerkes v und der Welle y durch die Schwungradwelle in Umdrehung gesetzt wird und durch seine Stangen sowie durch den Hebel z mit dem Drosselventile im Dampfrohre so in Berbindung gesetzt ist, daß bei Zu- oder Abnahme der Geschwinzdigkeit, durch Auseinandergehen oder Zusammenfallen zweier Metallkugeln, dieses Bentil mehr geschlossen oder mehr geöffnet und dadurch der Dampfzutritt erschwert oder erleichtert, also auch eine größere Beränderung in der Geschwindigkeit verhindert wird.

Die ausführliche Beschreibung und Theorie dieses Apparates sowie die bes Batt'schen Parallelogrammes u. s. w. muß einem besonderen Abschnitte im britten Bande ausbewahrt bleiben.

Voreilen des Schiebers. Die Wege (franz. lumières; engl. ports), §. 456 welche den Danpf aus der Dampftammer in den Cylinder sühren, müssen einen gewissen Duerschnitt haben, damit sie nicht zu großen Widerständen Beranlassung geben. Am besten ist es, man macht die Querschnitte dieser Canäle so groß wie den Querschnitt des Dampfrohres, nämlich ½5 von der Kolbensläche; zuweilen, namentlich dei Hochdruckmaschinen, macht man sie auch noch größer, nämlich ½0 bis ½1/15 der Kolbensläche. Um zur Beswegung des Schieders möglichst wenig Arbeit auswenden zu müssen, weil dann der Weg des Schieders kleiner aussäult (vergl. Bd. II, §. 327). Geswöhnlich macht man das Verhältniß zwischen Breite und Höhe dieser Münsdungen = 4 1 oder 5:1.

ilebrigens bringt aber ber Schieber noch besondere Berengungen hervor, zumal, wenn er durch ein gewöhnliches Kreisercentrik bewegt wird, weil er die Mündungen der Dampswege nicht plöglich, sondern allmälig eröffnet und verschließt. Damit der Damps möglichst gleichmäßig und die Maschine möglichst vortheilhaft wirke, ist es nothig, daß der Schieber den Dampsweg schon zu eröffnen anfange, wenn der Treibkolben noch nicht ganz seinen letzten Weg zurückgelegt hat, weil dann beim Anfange des entgegengesetzen Kolbenweges der nen einströmende Damps mit aller Stärke wirken kann.

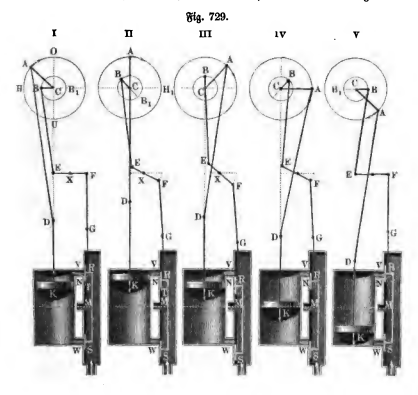
Aus dem entgegengeseten Grunde ist es ebenso auch vortheilhaft, daß der Schieber schon vor dem Ende des Treibkolbenweges den Dampfautritt aufhebe und den Dampfabsührungsweg eröffne. Man bringt dieses zeitigere Eröffnen der Dampfwege durch gewisse Berhältnisse zwischen den Dimensionen des Schiebers und denen der Dampfwege, sowie durch eine gewisse Stellung des Excentrits zum Krummzapfen hervor, und nennt es das Boreilen (franz. avance; engl. the leach) des Schiebers. Nach den gemachten Erschrungen ist besonders das zeitigere Eröffnen des Abzugsweges von Boretheil, und man sindet dei den bestehenden besseren Waschinen, daß das Boreilen des Schiebers auf der Seite des Abslusses ist. h. h. daß der Schieber dein tiefsten oder höchsten Kolbenstande eine Ubslußössinung herstellt, deren Höhe 1/25 dis 1/15 von dem ganzen Wege des Schiebers ist. Das Boreilen des Dampsschiebers auf der Seite des Zutrittes ist dagegen viel kleiner und beträgt oft nur 1/100 des ganzen Schieberweges.

§. 457 Schieberstellungen. Die Art und Weise, wie der Dampschieber durch seine verschiebenen Stellungen die Dampswege eröffnet und verschließt, wird durch Fig. 729 (I, II, III, IV, V) veranschaulicht. Es sind hier V, W und M die drei Dampswege; V sithrt über und W unter den Kolben, hingegen M in die freie Luft. Der Damps umgiedt vor seinem Eintritte in den Cylinder den Schieber von außen und tritt durch V oder W in den Cylinder, je nachdem der Schieber herads oder herausgelassen ist. Diese Einrichtung sindet in der Regel dei den Hochdruckmaschinen Statt, wogegen bei den Watt'schen oder Tiesbruckmaschinen der Damps durch M zugeführt wird und erst nach seiner Wirkung den Schieber von außen umgiedt. Zies hen wir hier jedoch nur die erste Art der Dampsvertheilung in Betracht.

Die mittlere Schieberstellung ist unter I und V dargestellt, bei ihr sindet weder ein Dampszutritt noch ein Dampsabsluß aus dem Cylinder Statt. Rückt der Schieber herab, so daß er in die Stellung II kommt, so werden die Zu- und Absührungswege eben erst eröffnet, und gelangt er in die tiesste Stellung III, so sind beide Wege vollkommen aufgeschlossen; steigt der Schieder wieder bis IV, so tritt der Abschluß beider Wege ein, und kommt er in die Stellung V, so findet wieder wie in I vollkommene Ahsperrung Statt. Beim weiteren (in der Abbildung nicht dargestellten) Steigen des Schieders wird ansangs der untere Weg des Dampses aufgeschlossen, und die Absührung des Dampses über den Kolden ermöglicht; später, bei der höchsten Schiederstellung, sind die Canale zum Zu- und Absühren des Oampses am meisten aufgeschlossen; beim hierauf erfolgenden Niedergehen des Schieders tritt wieder das Absperren dieser Wege ein, und zulest gelangt der Schieder wieder in die Stellung V, wobei ein zweites Spiel desselben beginnt.

Soll nun ein Boreilen bes Schiebers ftattfinden, follen alfo die Dampf

wege beim höchsten und tiefsten Rolbenftande etwas eröffnet fein, so muß das Excentrit bei biefen Rolbenftanden ben Schieber in die Stellungen II

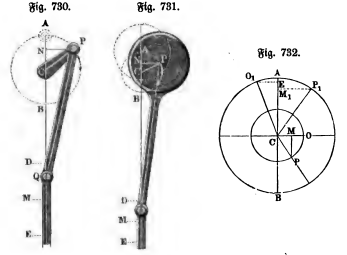


und VI (nicht dargestellt) bringen; und baher die mittlere Schieberstellung schon etwas vor dem höchsten und tiessten Kolbenstande eintreten. Es wird dann aber auch der tiessten und höchsten Schieberstellung noch keineswegs der mittlere Kolbenstand entsprechen, und endlich der Dampf eine Zeit lang auf beiden Seiten des Kolbens abgesperrt werden, ehe dieser das Ende seines Beges erreicht hat. Bei diesem Absperren wird der Dampf auf der einen Seite des Kolbens sich ausdehnen und auf der anderen sich comprimiren müssen, wodurch allerdings Krastwerlust, zugleich aber auch eine Dampfersparniß erwächst. Es ist nun auch leicht zu erachten, wie durch Beränderung der Breite RT der Schieberslächen, insbesondere der sogenannten Deschung derselben (franz. recouvrement; engl. lap, cover), die Zeit zum Zulassen, Absperren und Ablassen des Dampses verändert werden kann. Bermindert man die äußere Deckung, oder die Breite der Schiebersläche

RT burch Wegnahme bei R, von außen, so tritt bei unverändertem Schieberwege eine längere Zulassung des Dampses durch V oder W ein; vermindert man die innere Deckung oder Breite der Schieberstäche durch Wegnahme bei T, von innen, so erfolgt dagegen ein zeitigeres und länger anhaltendes Ablassen des Dampses durch M. Giebt man dagegen der Schieberstäche und dadurch auch der Deckung eine größere Breite, so sindet das Gegentheil in hinsicht auf das Zulassen, Absperren u. s. w. des Dampses Statt.

§. 458 Bowogungsgosotz dor Kurbol. Um nun noch zeigen zu können, wie durch richtige Stellung des Excentriks gegen den Krummzapfen die soeben näher betrachteten Schieberstellungen hervorgebracht werden können, ist es nöthig, vorher die Bewegungsverhältnisse dieser Maschinentheile wenigstens im Allgemeinen kennen zu lernen.

Denken wir uns die Warze P der Kurbel als einen Punkt, und nehmen wir an, daß sich derselbe mit dem Halbmesser $\overline{CA} = \overline{CB} = r$ um die Are C, Fig. 730, drehe. Kommt die Warze A durch Orehung um den



Winkel $A CP = \beta$ vom höchsten oder sogenannten todten Punkte A nach P, so gelangt die Lenkstange AD = l in die Lage PQ, und es ist nun der gleichzeitige Weg des Stangenendes in der Richtung der Centrallinie CP:

$$\overline{DQ} = \overline{AN} + \overline{NQ} - \overline{AD},$$
b. i.:
$$s = r - r\cos\beta + \sqrt{l^2 - r^2} (\sin\beta)^2 - l$$

$$= r (1 - \cos\beta) - l \left[1 - \sqrt{1 - \left(\frac{r\sin\beta}{l}\right)^2} \right],$$

ober, da die Stangenlänge l fünf. ober noch mehrmals größer als der Halbmeffer r des Warzenkreises ist, annähernd

$$s = r (1 - \cos \beta) - \frac{r^2 (\sin \beta)^2}{2l},$$

wofür wir aber felbft nur ben Berth

$$s = r (1 - \cos \beta)$$

annehmen wollen. Den burch ben letteren Ausbruck angegebenen Weg würde bas Stangenende D allerdings nur bann beschreiben, wenn die Stange unendlich lang wäre.

In Wirklichkeit hat die Warze eine Chlinderform; dadurch wird aber in dem Bewegungsverhältnisse nichts geändert, denn der Mittelpunkt des Auges von dem Stangenkopfe fällt stets mit der Warzenaxe zusammen, es hat also bieser Punkt dieselbe Bewegung, als wenn er unmittelbar an die Axe Pangeschlossen wäre. Dieses Verhältniß ändert sich nicht, wenn auch die Warze noch so did ist, selbst wenn sie, wie Fig. 731 zeigt, einen größeren Halbemesser hat als der Warzenkreis. Da in diesem Falle die Kurbel in ein Kreisexcentrik übergeht, so folgt, daß sich Formel

$$s = r (1 - \cos \beta)$$

auch auf das Kreisexcentrit anwenden läßt, wenn bessen Stangenlänge \overline{DA} die Excentricität $r=\overline{CA}$ vielsach übertrifft.

Schiebercurve. Bei ber mittleren Stellung bes Dampsschiebers muß, \S . 459 um bem Obigen zu entsprechen, das Excentrikmittel auch in der Mitte O, Kig. 732, die Warzenaxe O_1 hingegen noch um einen gewissen Winkel O_1 $CA = \alpha$ vor dem todten Punkte A stehen, weil bei dieser Schieberstelzlung der Dampstolben sein Spiel noch nicht ganz vollendet haben soll. Dreht sich dann die Welle, auf welcher das Excentrik und die Kurbel zugleich sitzen, um einen Winkel O $CP = O_1$ $CP_1 = \beta$, so schiebet das Executrik den Schieber um einen Weg

$$\overline{MP} = y = r \sin \beta$$

fort, mahrend ber Dampftolben erft noch ben Reft

$$\overline{EA} = r_1 \ (1 - \cos \alpha)$$

seines Aufganges 2 r1 und bann noch ben Weg

$$\overline{AM}_1 = r_1 [1 - \cos(\beta - \alpha)]$$

niebergebend gurudlegt, fo bag er von feinem mittleren Stande um

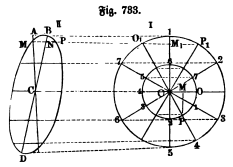
$$\overline{CM_1} = x = r_1 \cos(\beta - \alpha)$$

absteht. Führt man in die Formeln

$$x = r_1 \cos(\beta - \alpha)$$

und $y = r \sin \beta$

für β alle Werthe von 0° bis 360° ein, so bekommt man badurch alle möglichen Stellungen bes Dampsichiebers gegen ben Dampstolben, und um die selben zu veranschaulichen, kann man noch die Wege x und y als Coordinaten an einander antragen, und die entsprechende Curve, das sogenannte Schieberdiagramm, aufzeichnen. Die Art und Weise, wie diese Curve anzusertigen ist, wird nun durch Fig. 733, I und II vor Augen geführt. In I



stellt ber größere Kreis ben Kurbeltreis, der kleinere den Excentriffreis vor, und II sührt die aus wund y construirte Eurve vor Augen. Gleiche Zahlen an beiden Kreisen bezeichnen entsprechende Stellungen der Kurbel und des Excentriss; steht dieses auf O, 1, 2 u. s. w., so hat jene auch die Stel-

lung O_1 , 1, 2 u. f. w.; ist das Excentrit von O bis P geruckt und hat es den Schieber um

 $\overline{MP} = y = r \sin \beta$

aus der Mitte geschoben, so ist der Krummzapfen ebenfalls von O_1 nach P_1 gegangen, und es steht der Kolben um

$$\overline{CM_1} = x = r_1 \cos(\beta - \alpha)$$

von seinem mittleren Stande ab. Tragen wir nun in II, CM = x als Abscisse und $\overline{MP} = y$ als Ordinate auf, so bekommen wir in P einen Punkt der gesuchten Eurve. Setzen wir $\beta = \alpha$, so erhalten wir die Coordinaten $\overline{CA} = r_1$ und $\overline{AB} = r\sin \alpha$ sitt den Punkt B, durch den sich eine Axe BD der Eurve stühren läßt; und nimmt man die Abscissen auf dieser Axe an, so bekommt man eine sehr einsache Gleichung sür diese Eurve. Es ist sür den Winkel $BCA = \delta$, um welchen die neue Abscissenage von der alten abweicht.

tang.
$$\delta = \frac{AB}{CA} = \frac{r}{r_1} \sin \alpha$$
,

daher die neue Abscisse:

$$\overline{CN} = x_1 = \frac{CM}{\cos \delta} = \frac{x}{\cos \delta} = \frac{r_1 \cos (\beta - \alpha)}{\cos \delta},$$

und die neue Coordinate:

$$\overline{NP} = \overline{MP} - \overline{MN},$$

b. i.:

$$y_1 = y - x tang. \delta = r sin. \beta - r cos. (\beta - \alpha) sin. \alpha$$

= $r [sin. (\beta - \alpha + \alpha) - cos. (\beta - \alpha) sin. \alpha] = r sin. (\beta - \alpha) cos. \alpha;$

da nun

$$[\sin.(\beta - \alpha)]^2 + [\cos.(\beta - \alpha)]^2 = 1 \text{ ift,}$$

fo folgt hier:

$$\left(\frac{y_1}{r\cos.\alpha}\right)^2 + \left(\frac{x_1\cos.\delta}{r_1}\right)^2 = 1.$$

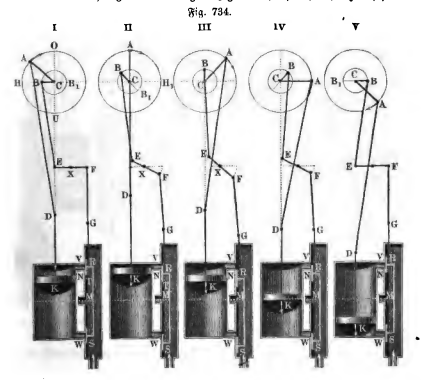
Setzt man $\frac{r_1}{\cos \delta} = a$ und $r\cos \alpha = b$, so erhält man schließlich die bekannte Gleichung der Ellipse:

$$\left(\frac{x_1}{a}\right)^2 + \left(\frac{y_1}{b}\right)^2 = 1;$$

ce ift also auch die behandelte Curve eine Ellipse und ce find die Halbaxen derfelben:

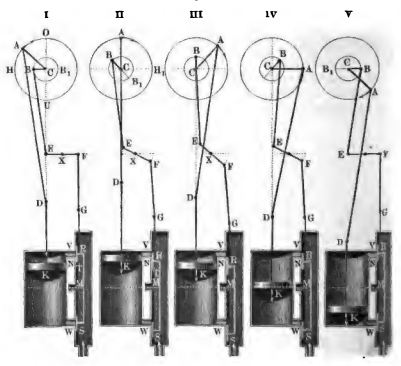
$$a = \frac{r_1}{\cos \delta}$$
 und $b = r \cos \alpha$.

Excentrikstouorung. Die Art und Weise, wie ber Dampfichieber §. 460 mittels eines Excentriks bewegt und die Dampfmaschine gesteuert wird, ist aus ber Betrachtung der Abbildung in Fig. 734 I, II, IV, V zu ersehen.



Der Dampstolben K setzt hier mittels der Kolbenstange KD und der Kurbelstange DA den Krummzapsen CA in Umdrehung. Auf der Welle C des letzteren sitzt zugleich das Excentrit für die Steuerung sest, dessen Mittelpunkt B sich wie die Warze eines zweiten Krummzapsens gemeinschaftlich mit der Welle C umdreht und hierbei einen Kreis vom Halbmesser CB durchläuft. Der Schieber CB, dessen Bewegungen oben (§. 457) betrachtet worden sind, ist durch eine gegliederte Stange CB mit einem gleicharmigen Hebel CB in Berbindung gesetzt, und letzterer wieder mittels einer Stange CB an den Krast- oder Mittelpunkt CB des Excentriks angeschlossen

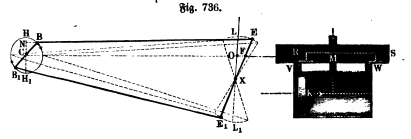
Fig. 735.



in Folge bessen macht baher der Schieber dieselben Bewegungen in entgegengeseter Richtung, als wenn er unmittelbar in E an die Ercentrikstange angeschlossen wäre, und folglich auch genau dieselben Bewegungen in derselben Richtung, wenn letzterer mit einem Excentrik in Berbindung stände, dessen Warze B_1 der Warze B bes ersteren genau gegenübersteht. Wäre nun der Sentriwinkel $A C B_1$ zwischen der Warzenmitte des Krummzapsens und der

Mitte B_1 bes Excentriks, =90 Grad, so witrde der Schieber RS in der Mitte stehen, sowie der Kolben K am Ende seines Weges ankommt, und dagegen der erstere das eine oder andere Ende seines Weges erreichen, wenn der letztere den halben Hub zurückgelegt hat. Damit aber der Dampsweg bereits ein wenig eröffnet ist, wenn der Dampskolben seinen Rückweg antritt (s. II, Fig. 735), so muß der Winkel ACB_1 um eine gewisse Größe $ACO = H_1CB_1 = \alpha$ größer als 90 Grad sein.

Doppelexcentriks mit Steuerrahmen. Um ben Schieberweg §. 461 zu verändern und badurch eine größere ober kleinere Zeit des Dampfzuslassens und Dampfabsperrens zu erhalten, hat man nur nöthig, den Drehungspunkt X des Hebels EF zu verändern, und folglich diesen Hebel selbst in einen ungleicharmigen zu verwandeln. Noch leichter erreicht man aber diesen Zwed durch Anwendung eines Doppelexcentriks, wie Fig. 736 darstellt. Die Mittelpunkte B und B1 zweier um C laufenden Exs



centrite fteben bier einander genau gegenüber, und beide find burch Stangen BE und B_1E_1 an einen gleicharmigen Bebel EE_1 angeschlossen, beffen Drehungspuntt X beliebig gehoben ober gefentt werben tann. Diefer Bebel ergreift ben Ropf F ber Schieberftange FR, ohne jeboch mit bemfelben feft verbunden zu fein; es wird baher ber Schieber nur in ber Richtung feiner Stange FR von biefem Bebel bin- und bergeschoben. Ift die Stangenlange $BE=B_1E_1$ febr groß gegen die Armlangen CB und XE, fo tann man annehmen, bag bie Angriffepuntte E und E, in ber Richtung CF biefelben Wege machen wie die Excentritmittel B und B1; ba nun aber ber Weg von E_1 entgegengeset ift bem Wege von E_2 , so folgt, daß bei Durchlaufung biefer Wege ber Mittelpuntt X bes Bebels EE, feinen Ort behalt, und bag ber Weg eines anderen Bunttes F in bemfelben Berhaltniffe Meiner als der Weg von E ausfällt, als seine Entfernung XF von ber Mitte X fleiner ift ale bie Entfernung XE bes Angriffspunktes von eben biefer Mitte. Ift folglich s ber Weg $\overline{NB} = \overline{LE}$, welchen ber Schieber zurudlegen würde, wenn er unmittelbar an das Ercentrit B angeschlof= fen mare, fo fällt bagegen berfelbe bier nur

1018

Zweiter Abschnitt. Biertes Capitel.

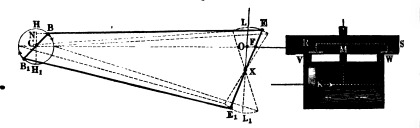
[S. 462.

$$\overline{OF} = \frac{XF}{XE} \cdot \overline{LE},$$

b. i.

$$s_1 = \frac{y}{c} s$$

aus, wenn der Angriffspunkt F der Schieberstange von der Hebelmitte X um $\overline{XF} = y$ absteht, während die Armlänge $\overline{XE} = \overline{XL} = c$ ist. Fig. 737.



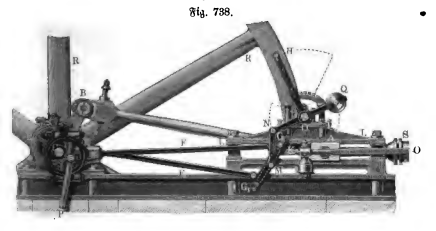
Da fich burch Beben und Senken bes Bebelcentrums X bie Armlange $\overline{XF}=y$ zwischen c und -c beliebig abandern läßt, so kann man auch ben Schiebermeg amifchen s und - s beliebig abanbern. Centrum X in bas Niveau ber Schieberftange, fo bleibt biefelbe in Rube, bringt man aber baffelbe über biefes Riveau, fo nimmt biefe Stange eine entgegengefeste Bewegung an, ftellt man endlich bas eine ober bas andere Ende E ober E, bes Sebels in bicfes Riveau, fo geht ber Schub bes einen ober anderen Ercentrife unmittelbar auf den Schieber über. nun auch leicht zu ermeffen, wie burch biefen Steuerungemechanismus leicht ein Umfteuern und ein Stillftand ber Dampfmaschine hervorgebracht werben fann (vergl. §. 454). Diefer Steuerungemechanismus ift unter bem Ramen bie Stephenson'iche Coulissenfteuerung (frang. coulisse de Stephenson; engl. Stephenson's link-motion) befannt. führliche Theorie berfelben wird im britten Theile biefes Werkes abgehandelt (f. auch die Schrift bes Beren Professors Zeuner über die Schieberfteue rungen, Freiberg 1862, 2te Aufl., ferner die Schieberfteuerungen bei Dampfmaschinen von T. Bentschel, Leipzig 1859).

§. 462 Ventilstouorung mit Excontriks. Die Bentile lassen sich zwar auch durch Excentrits in Bewegung setzen, jedoch eignen sich hierzu Hobelswerke besser, weil dieselben ein schnelleres Deffnen und Berschließen bewirsten. Bei den einsachwirkenden Maschinen und überhaupt bei den Dampfmaschinen, an welchen gar teine Rotation vorkommt, läßt sich naturlich nur diese Steuerungsart in Anwendung bringen.

Eine Bentilsteuerung mit Excentrits ist bereits oben §. 448 beschrieben und in Fig. 705 abgebildet worden. Es werden hier die Bentilstangen FG und F_1G_1 durch zwei Excentrits H und H_1 auf- und niedersbewegt, und es sitzen die letzteren auf einer horizontalen Welle auf, welche mittels eines Zahnrades durch die Dampsmaschine selbst in Umdrehung gessetz wird.

Die im Folgenden beschriebene und in den Figuren 738 und 739 abgebildete horizontale Dampffördermaschine von Révollier (s. Armengaud, Publication Industr. 11 Vol., sowie "Civilingenieur", Bb. 4) hat eine vollsommnere Bentilsteuerung mit Excentrisbewegung.

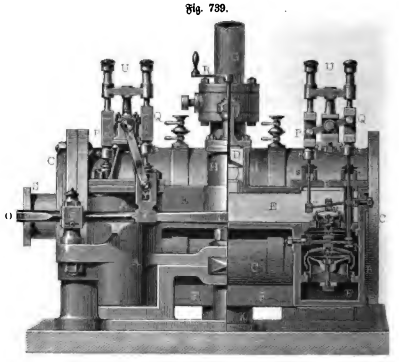
Fig. 738 giebt nur die Seitenansicht von dem außeren Steuermechanismus nebst benjenigen Maschinentheilen, wodurch die geradlinig hin- und hergehende Bewegung ber Kolbenstange in eine kreissörmige verwandelt wird.



Es ist A der in der Leitung LL gleitende Kopf der Koldenstange, welche lettere mittels der Stopsblichse S aus dem hier nicht abgebildeten Dampfchlinder gestihrt wird; serner ist AB die Kurbelstange und BC die Kurbel, wodurch die Umsetzung der geradlinigen Bewegung des Stangenkopses A in die rotirende Bewegung der Belle C des Schwungrades RR ersolgt. Auf dieser Welle sitzen zwei Excentriks E und E_1 , wovon an dem ersteren noch die Kurbelstange P sit die Speisepumpe angebracht ist, und beide erssassen mittels ihrer Stangen F und F_1 die Stephenson's sie Soulisse G, in welche der Kopf der Stange G0 eingreift, wodurch die Steuerventile bewegt werden. Die Coulisse ist in der Mitte G1 an einem um G2 dephangen, welcher mittels des Gewichtes G2 äquilibrirt wird. Mit Hilse des Armes G2, welcher mit dem Hebel G2 ein Sanzes bildet, kann man die Coulisse heben und senken, und überhaupt so stellen, daß sie

den Stangentopf K in jeder beliebigen Stelle zwischen den Aufhängepuntten G und G_1 ergreift.

Die Abbildung in Fig. 739 zeigt den eigentlichen Steuerungsapparat halb in einer Seitenansicht und halb im Längendurchschnitte. Es ist CCC der in der Abbildung größtentheils durch den Steuerungsapparat bedeckte Dampschlinder mit der auch in der vorigen Figur sichtbaren Stopsblichse S,



sowie OL die in der Leitung F gehende Schubstange KOL, deren in der Coulisse sigende Kopf K die vorige Figur vor Augen sührt. Der Dampschlinder CCC dildet mit den beiden chlindrischen Bentilkästen AA und BB und den beiden Dampscanälen EE und FF ein Ganzes, und es steht der eine dieser Canäle durch den Aufschaft H mit dem Dampscohre G, sowie der andere durch den chlindrischen Canal K mit dem Ausblaserohre in Berbindung. Der Dampszutritt wird mittels der Aurbel R durch das Bentil R regulirt, und füllt nicht allein den ganzen Canal R in ser diesern Räume der Bentilkammern R und R aus. In jeder dieser Kammern sitzen zwei Bentile, ein kleineres oder Abmissionsventil R und ein größeres oder Emissionsventil R. Bei Erössung des ersteren tritt der

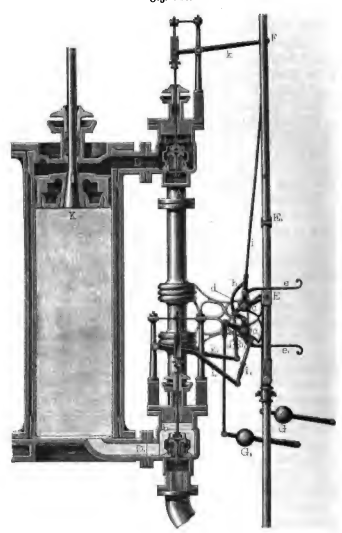
Dampf in die mittlere Abtheilung M der Bentiltammer und von da in den nach dem Cylinder führenden Dampfweg N; bei Eröffnung des letteren strömt er bagegen aus N nach M und von da durch W nach F und K.

Die Bentile V und W hangen an den einarmigen Bebeln v und w, und biefe wieder an ben fentrechten Stangen, welche mittels Stopfbuchfen s und t in die Dampftammer eingeführt find. Die Bentilftangen find bei P und Q geschlitt und bewegen fich mit ihren oberen Enden in den bei U sichtbaren Febergehäufen. Das Auf- und Niederziehen ber Bentile erfolgt burch ben gleicharmigen Sebel PQ, welcher mittels eines Armes XY und eines Ansages YZ an die Stange OL angeschloffen ift. Diese Enden bieses Hebels PQ haben in den Stangenschlitzen P und Q einen tauben Gang und setzen daher die Bentile erst gegen Ende des Ausschubes der Stange OL in Bewegung. Die Gebäufe bei U bienen ben Bentilftangen nicht bloß zur Leitung, fondern haben auch ben Zwed, mittele ber in ihnen cingeschlossenen, burch Schrauben beliebig zu spannenben, Febern ben Nieber-gang ber Bentile gu beschleunigen, sowie bas Stofen beim Aufgange berfelben zu beseitigen.

Es ift nun leicht, fich eine beutliche Borftellung von bem ganzen Steuerungefpiel zu machen.

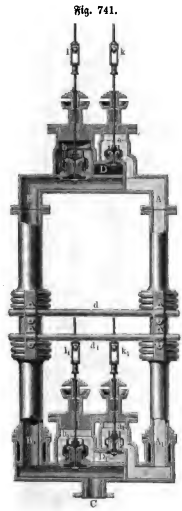
Ventilsteuerung mit Sperrklinken. Die Art und Weise, wie §. 463 bie einzelnen Bentile einer Dampfmaschine burch ben aus §. 309 bekannten Bebel- und Sperrtlinkenapparat gesteuert, b. i. angehoben und wieber niebergelaffen werben, moge an einer in ben Figuren 740 u. 741 (a.f. S) abgebilbeten boppeltwirfenden Dampfmafchine in Cornwall erflart werben. Man erfieht aus Fig. 741, bag biefe Steuerung aus ein Baar fleineren Bentilen a, a, und aus ein Baar größeren Bentilen b, b, befteht; wir muffen nur noch bingufügen, daß jene jum Bulaffen, diefe aber gum Ablaffen bes Dampfes bienen. Das erfte Baar communicirt mit ben nach bem Dampfcylinder führenden Röhren D und D, von unten, bas zweite aber hiermit von oben. Der Dampf wird burch bas Rohr AA, zugeführt, und burch bas Rohr BB, ausgelaffen ober vielmehr in ben Conbenfator geleitet. Man fieht nun leicht ein, daß bei Eröffnung ber Bentile a und b, ber frifche Dampf burch a nach D geben und ben Dampftolben K niederbruden tann und daß gleichzeitig der benutte Dampf unter K durch D_1 und b_1 zurück und auf dem Wege BB_1 C in den Condensator geführt werden kann. Sind umgetehrt die Bentile a, und b geöffnet, bagegen a und b, gefchloffen, fo ftromt ber frifche Dampf burch a, und D, unter ben Treibtolben und treibt biefen in die Bobe, wogegen der benutte Dampf oben burch D gurlid und burch b und BB, C in ben Conbenfator geleitet wird. oberen zwei Bentile a und b find an doppelarmige Bebel k und 1, die unte-

ren zwei aber an einarmige Hebel k_1 und l_1 aufgehangen, und diese Hebel sind wieder durch die Stangen h, i, h_1 und i_1 an die Arme von zwei Wellen d und d_1 angeschlossen, nämlich h und i_1 an d_1 sowie h_1 und i sig. 740.



an d. Uebrigens find diese Wellen noch mit den langen Hebeln e und e_1 ausgeruftet, und es werden diese durch zwei Knaggen E und E_1 auf oder

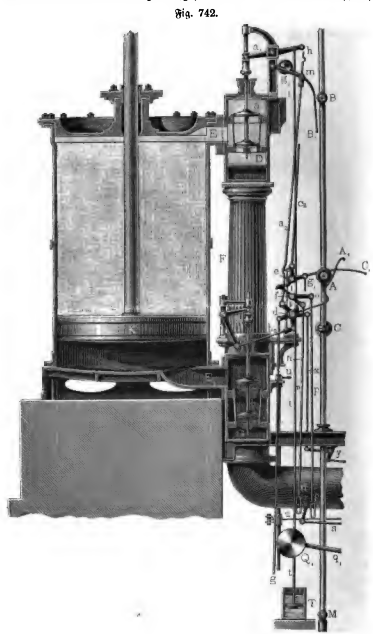
nieberbewegt, die auf der ale Steuerbaum bienenden Rolbenftange EF ber



Luftpumpe auffigen. Siernach ift nun ber Bang ber Steuerung leicht zu erflaren. In ber Stellung, welche bie Figuren vor Augen führen, ift ber Treibtolben K eben oben angefommen, es hat bie Rnagge E ben Bebel e emporgehoben und die Welle d um einen gewiffen Wintel von rechts nach links gebreht; babei ift auch ein rechts an d hangenbes (von ber Stange EF jum Theil verbedtes) Bewicht G gehoben, h, und also auch a, mittels h, sowie b mittele i niedergebrückt, ber Sector c emporgehoben und bemnach ber Sector e, frei geworben. Das an d, links hängende und nun fintende Bewicht G, breht d, von rechts nach links, und hierbei wirb. a mittels h fowie b, mittele i, geöffnet. Der un= ter bem Rolben K befindliche Dampf ftrömt nun durch b, nach Cund in ben Condensator und ber burch D zuströmende frische Dampf treibt K und EF abwärts und nahe am Ende bes Nieberganges trifft bie Steuerknagge E, auf ben Bebel e, und breht babei bie Belle d, um einen gewiffen Bintel von links nach rechts; hierbei wird bas Bewicht G, wieder an=

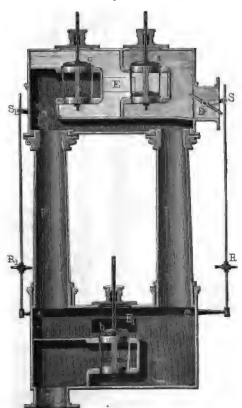
gehoben, das Bentil a durch die Stange h sowie b_1 durch i_1 verschlossen und der Sector c_1 so weit niedergedrückt, daß sich c frei bewegen kann. In diesem Momente fällt nun G nieder und wird dadurch a_1 mittels h_1 sowie b mittels i geöffnet, so daß jetzt Dampf durch a_1 und D_1 hindurch und unter den Kolben K treten, diesen also emportreiben kann. Am Ende des Kolbenaufganges wiederholt sich nun das eben beschriebene Steuerungsstviel.

§. 464 Einfachwirkende Dampsmaschinen. Soll ber Dampszufluß lange vor bem Ende des Kolbenweges aufgehoben werden, damit der Damps währ



rend Zurudlegung des übrigen Rolbenweges durch Expansion wirten könne, so muß entweder eine besondere Absperrungsklappe angebracht werden, welche durch ein besonderes Hebelwert in Bewegung zu setzen ift, oder man muß



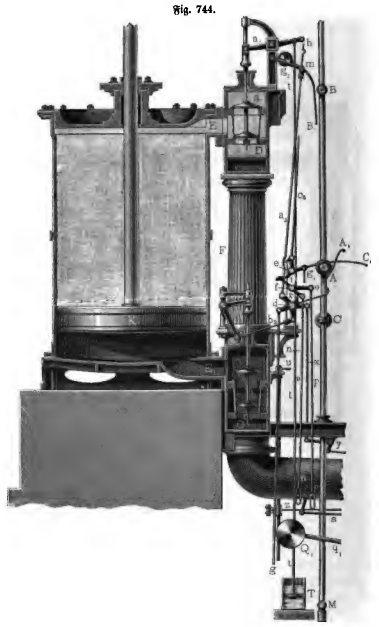


einen besonderen De= anbringen, chanismus burch welchen nicht nur bas gleichzeitige Eröffnen bes Bu- und Ablaßventiles hervorgebracht, fondern auch ermöglicht wird, daß sich bas Bulagventil eher ale bas jenseitige Ablagventil verschlieft. Wie bies bei einer einfachwirfenben Dampfmaschine bewerkstelligt werden tann, wird die Erflarung ber Figuren 742 und 743, welche eine Wafferhebungebampfmaschine von Bid in Bolton vorftellen , zeigen.

Die Maschine hat brei Doppelventile a, b, c. Das erstere ist das Einslaß ober Absperrventil (franz. soupape d'admission; engl. steam-valve); bei seiner Eröffnung strömt ber mittels D zugeführte

Dampf burch E nach dem Cylinder und treibt den Dampftolben K abwärts. Das Bentil b ist das Auslaßventil (franz. soupape d'émission; engl. eduction-valve); durch seine Eröffnung wird dem Dampse der Abzugsweg G nach dem Condensator eröffnet. Das mit a in einer und derselben Kammer eingeschlossen Bentil c öffnet sich, wenn der Dampstolben K durch ein Gegengewicht emporgehoben wird, damit der erst über dem Kolben K besindliche Damps auf dem Wege EFE_1 unter den Kolben gelangen tönne. Da hierdei auf beiden Seiten des Kolbens beinahe ein und derselbe Dampsbruck, im Ganzen also Gleichgewicht vorhanden ist, so nennt man dieses

Bentil auch das Gleichgewichtsventil (franz. soupape d'équilibre; engl. equilibrium-valve). Das Deffnen und Berschließen dieser drei Bentile



muß während eines vollständigen Spieles der Maschine in solgender Ordnung vor sich gehen. Ansangs ist der Dampstolden K oben und es sind alle drei Bentile verschlossen; bei Beginn des Spieles werden die Bentile a und b gleichzeitig eröffnet; der frische Damps treibt K nieder und der benutte Damps unter K strömt durch E_1 und G in den Condensator. Hat der Kolben K einen Theil seines Beges zurückgelegt, so verschließt sich a, es hört das Zuströmen des Dampses auf, und es wirkt der nun abgesperrte Damps während Zurücklegung des übrigen Kolbenweges nur durch Expansion, wie die Abbildung vor Augen sührt. Kommt K unten an, so verschließt sich nun auch b, hierauf aber öffnet sich c, der Kolben steigt durch die Wirtung seines Gegengewichtes empor, und treibt den beim Niedergange benutzten Damps auf dem Bege EFE_1 von oben nach unten. Am Ende des Ausganges verschließt sich auch c und es beginnt nachher ein neues Spiel.

Rur regelrechten Bewegung ber Bentile bient ber in Fig. 744 abgebilbete Sperrtlintenmechanismus, welcher bem in Fig. 559 und Fig. 740 abnlich ift. Es find hier d und e bie mit Bebeln und Bahnen ausgerüfteten Steuerwellen, und es ift f bie awischen beiben liegende Belle ber Sperrtlinfen, welche von den auf den erfteren Wellen festsitzenden Bahnen k und I abwechselnd ergriffen werben. Der Stiel bes Abmiffionsventiles a ift burch einen geraden Bebel a, und eine Stange a, mit einem, fowie ber Stiel bes Emissionsventiles b burch einen Winkelhebel b, und eine Stange b, mit einem anberen Urme ber Steuerwelle d verbunden; wogegen bas (in Fig. 744 nicht fichtbare) Gleichgewichteventil c mittele Stiele, Bebele und einer Stange c2 an einen Urm ber Steuerwelle e angeschloffen ift. Un beiben Steuerwellen d und e find ebenfalls mittels besonderer Arme bie Stangen g und g, angehangen, welche bie Gegengewichte tragen, wodurch nach bem Aushaten ber Sperrklinte in k ober l, d von rechts nach linte, ober e von links nach rechts gebreht, und folglich entweder bie Bentile a und b. ober bas Bentil c eröffnet wirb. Die Berfchliegung ber Bentile bewirft bagegen ber mit bem Dampftolben gleichzeitig aufs und niebergebende Steuerbaum BCM mittels ber auf ihm festsitenben Anaggen A, B, C und ber Rlauen A1, B1 und C1, wovon A1 auf ber Welle d, und C1 auf ber Welle e. bagegen B, an bem Enbe m ber Zugstange ag bes Abmiffioneventiles a feftsit. Die lettere Rlaue ift burch ein Begengewicht g, aquilibrirt und trägt einen Urm mh, welcher mittels feines hatenförmigen Enbes ben Bebel a, bes Bentiles a erfaßt.

Endlich ist noch zu bemerken, daß sich jede der beiden Sperrklinken fk und fl für sich um f drehen läßt, und daß sich die eine mittels einer Stange n, sowie die andere mittels einer an einem besonderen Arme fo angeschlossenen Stange p um f drehen läßt.

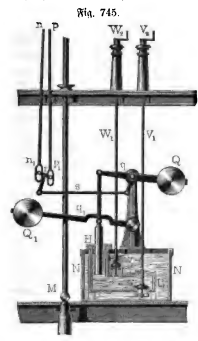
Es ift nun ber Bang biefes Steuerungemechanismus folgenber.

Anfangs steht der Dampstolben K oben und alle drei Bentile sind geschlosen. Wird nun der Arm fk mittels der Stange n auswärts bewegt, so erfolgt ein Aushaken bei k und folglich auch das Niederfallen des Gewichtes g, sowie das damit verbunde Eröffnen der Bentile a und b. Der nun durch E zutretende Dampst treibt den Dampstolben K abwärts, wogegen der unter K befindliche Dampst auf dem Wege E_1G nach dem Condensator strömt. Hat der Dampstolben einen gewissen Weg zurückgelegt, so ergreift die Anagge B die Klaue B_1 , drückt dieselbe nieder und es erfolgt das Aushaken bei k und das damit verbundene Niederfallen des Admissionsventiles a. Der Dampstolben legt daher den übrigen Theil seines Weges ohne Zusluß, also mit Expansion des Dampses, zurück. Gegen Ende dieses Kolbenniederganges wird die Klaue A_1 von der Anagge A ergriffen und niedergedrückt und hierbei das Gewicht g wieder angehoben, sowie das Emissionsventil b geschlossen und h wieder in a_1 eingehaft.

Soll nun der Dampstolden wieder aufsteigen, so wird die Stange p aufwärts bewegt und der Winkelhebel lfo von rechts nach links gedreht, wobei sich l aushalt, und das nun niederfallende Gewicht an g_1 mittels der Jugitange c_2 u. s. w. das Gleichgewichtsventil c eröffnet. Jest zieht der Balancier mittels seines Gegengewichtes den Dampstolben empor und treibt den über dem letzteren befindlichen Damps auf dem Wege EFE_1 unter denselben. Ift endlich der Kolben K wieder oben angehoben, so wird die Stange n von Neuem auswärts geschoben, wobei sich nun a und b eröffnen und ein zweites Spiel beginnt.

Katarakt. Bei ben einfachwirtenben Dampfmafchinen bat man §. 465 noch befondere Borrichtungen zur Regulirung ihres Banges nöthig. bie Beschwindigfeit zu reguliren, bient ein Stellventil im Dampfrohre, welches ber Maschinenwärter burch bie Sand stellen tann. Um ferner ben Rolbenweg zu reguliren, hebt ober fentt man entweder bas Lager ber Ginlage flappe ober man verandert bie Stellung ber Rnaggen am Steuerbaume. Um enblich bie Beit bes gangen Rolbenfpieles zu reguliren, bebient man fich bes fogenannten Rataraftes (frang. cataracte; engl. cataract), eines Apparates, burch ben am Ende des Rolbenspieles eine beliebig lange Baufe bervorgebracht werden tann. Man hat bem Rataraften verschiebene Ginrichtungen gegeben. Ginen zu ber in Fig. 743 und 744 abgebildeten Dampfmafchine gehörigen Rataratten zeigt Fig. 745. Den Sauptforper bes Ratgrattes bildet eine Wafferpumpe HL mit dem Monchefolben H und zwei Bentifen V und W, wovon fich bas eine nach innen und bas andere nach außen öffnet. Der Ausschub biefer Bentile läßt fich burch Stellung ber Stangen V, und W, mit Sulfe von Rurbeln V, und W, beliebig verandern. Der gange Bumpenforper fteht in bem mit Baffer angefüllten

Kaften NN. Beim Aufziehen bes Pumpentolbens H fließt burch bas Bentil V Wasser aus bem Kasten in ben Pumpentörper, wogegen beim Riebergange besselben burch bas Bentil W Wasser aus bem Pumpentörper



in den Kasten zurückgedrlickt wird. Bu diesem Auf- und Riederziehen des Bumpenkolbens dienen zwei mit den Gewichten Q und Q1 beschwerte Hebel q und q1, wo- von der eine noch einen dritten Arm hat, welcher mittels einer horizontalen Stange s an einen anderen dreiarmigen Hebel r angeschlossen ist, bessen beide Seitenarme in die Scheerenenden n1 und p1 ber aus dem Obigen bekannten Stangen n und p eingreisen, woburch die Klinken k und l ausgehakt werden (Fig. 744).

Die Art und Weise, wie dieser Ratarakt die Zeit des Spieles der Dampfmaschine in Fig. 744 regulirt, ist nun folgende. Während des Rolbenaufganges ergreift eine vierte Knagge M des Steuerbaumes den Hebel q_1 und hebt

badurch bas Gewicht Q1, fo bag nun bas Gewicht Q in Wirksamkeit treten und den Rolben H des Ratarattes emporheben tann, welches naturlich um fo langfamer erfolgt, je mehr ber Bub bes Saugventiles V eingefchränkt ift. Da nun bas niederfinkende Bewicht Q burch ben Mechanismus rs die Stange nn, aufhebt, fo wird baburch auch bas Aushaten bei k bewirft und ber Anfang eines neuen Spieles der Dampfmaschine eingeleitet. Beim barauf erfolgenben Riebergange bes Dampftolbens zieht fich bie Rnagge M wieber unter q1 jurlid und es brildt nun bas Gewicht Q1 ben Rolben H mittels bes Hebels q1 nieder, wobei burch W wieder Waffer aus bem Bumpenkörper herausgebruckt wird und ber Mechanismus sr eine rudgangige Bewegung macht, folglich bie Stange pip aufhebt und julest bas Aushaten bei I hervorbringt. Bierauf wird mittels bes fallenden Bewichtes g, bas Gleichgewichtsventil gehoben und baber auch ber Aufgang bes Dampftolbens ermöglicht. Da bie Auf- und Riebergangszeit bes Rolbens H von der Grofe ber Eröffnung der Bentile V und W abhangt , fo tann man mittele ber Stellapparate V, V2 und W, W2 fowohl bie Banfe vor

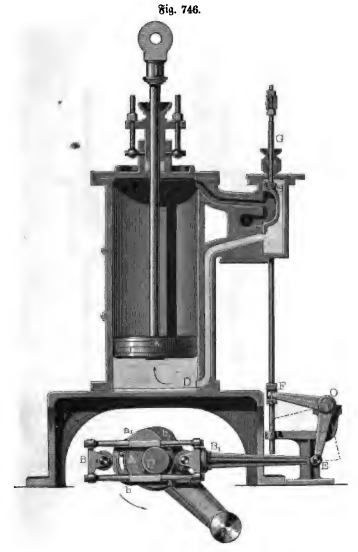
bem Niedergange als auch die vor dem Aufgange bes Dampftolbens und basburch auch die Zeit eines gangen Kolbenfpieles beliebig verlängern ober verfürzen.

Die Abbildung in Fig. 744 zeigt noch folgende Sulfeapparate. ift an bem Bebel a, bes Abmissionsventiles eine Stange tt mit einem Teller T angebracht, welcher in einem Gefäße mit Waffer beweglich ift und bas ju ftarte Rieberschlagen bes Abmissionsventiles verhindert (f. ben Moberator in §. 134). Ferner ift an ber Sperrflinte dk eine Stange x angeschloffen, welche mittels eines Winkelhebels y u. f. w. ein Bentil in Bewegung fest, wodurch der Rutritt des Injectionsmaffers jum Condensator entweder bergeftellt ober aufgehoben werben tann. Beim Nieberfallen bes Gewichtes g, also am Anfange bes Kolbenniederganges, wird x aufgezogen und bas Bentil im Injectionerohre geöffnet, mogegen beim Ende bee Rolbennieberganges x burch bie Steuerinagge A1 niebergebrudt, folglich bas Bentil im Injectionsrohre geschlossen wird und baber bas Injiciren bes Wassers in ben Conbensator mahrend bee folgenben Rolbenaufganges gang aufhört. Endlich läßt fich ber Buflug bes Injectionswaffers noch burch einen besonderen Bahn reguliren, welcher fich mittels ber Bandhabe u nebft einer Bebel- und Stangenverbindung & bewegen läßt.

- §. 466 Dampfschieber. Wir haben oben nur die Steuerung ber Dampfsmaschieben. Wir haben oben nur die Steuerung ber Dampfsmaschien mit Hulfe bes einfachen Vertheilungeschiebers abgehandelt, es sind baher noch die Expansionesschieber, b. i. diejenigen Dampsschieber zu beschreiben, wodurch der Damps während des Kolbenweges abgesperrt und daher durch Expansion zu wirken genöthigt wird. Im Allgemeinen hat man vier Methoden, die Expansion des Dampses durch Schieber einzuleiten, nämlich
 - 1) bie Steuerung mittele eines einzigen Schiebers,
 - 2) bie mittele zweier getrennten Schieber,
 - 3) bie mittels zweier über einander liegenden Schieber,
 - 4) die mittele eines Schiebers und eines Bentiles.

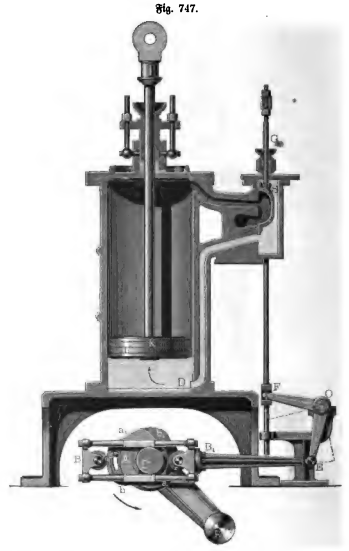
Wir haben schon oben §. 457 gesehen, daß ein einziger, durch ein Kreisercentrit in Bewegung gesehter Schieber die Wirtung des Dampses durch Expansion ermöglichen kann; es gehört nur dazu, daß derselbe eine gewisse Bededung (franz. rocouvrement; engl. cover) erhalte, b. i. daß er bei seinem mittleren Stande nicht bloß die Dampswege bedede, sondern daß seine Enden noch über die Einmündungen dieser Wege in die Dampskammer hinausgreisen. Wird dann das Excentrit gegen den Krummzapsen noch so gestellt, daß sich der Dampsweg unmittelbar vor dem Ende des ganzen Kolbensweges eröffnet, so sindet auch eine Absperrung des Dampses Statt, devor der Rolben das neue Kolbenspiel vollendet hat; es muß also auch der Damps durch Expansion wirken, während der Kolben den letzten Theil dieses Weges zurücklegt.

Bollständiger erreicht man biesen Zwed', wenn man ein gezahntes ober abgestuftes Excentrik anwendet. Die Einrichtung, Construction und Wirkungsweise einer Schiebersteuerung mit einem solchen Excentrik läßt sich



aus ber in Fig. 746 abgebildeten Maschine von Saulnier bem Aelteren ersehen. Es ist D ber Dampfcylinder und C die Welle, welche mittels

Aurbel CR u. s. von der Kolbenstange KL in Bewegung geset wird; ferner S der Dampfschieber, A das Excentrit, sowie BB_1 ein mit Frictionswalzen ausgerüsteter und das Excentrit und die Welle C umfassender Dop:



pelrahmen, BE eine mit diesem fest verbundene horizontale Excentrissange, endlich FG die mit dieser durch einen Winkelhebel EOF verbundene vertis

cale Schieberstange. Das Excentrit bilbet vier Stufen a, b, a1, b1, zwei auf- und zwei absteigende. In der gezeichneten Stellung ist der Schieber oben, hat also die Stellung S1, Fig. 748; gelangt bei weiterer Umbrehung des Fig. 748.





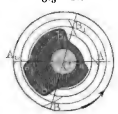




Excentrite bie Stufe a an bas Rabchen r, fo wird ber Rahmen nach rechts und baber ber Schieber nach unten gefchoben und gelangt in bie Stellung S2; fchiebt fich ferner b unter r, fo ritdt bie Excentrifftange noch weiter rechts, alfo ber Schieber noch weiter herab, und zwar in die Stellung Sa. Spater gelangt bie Stufe a unter bas linte Rabchen r1, es fchiebt bann bas Excentrit bie Ercentrifftange nach linte und baber ben Schieber aufwarte, und zwar in die Stellung S4; endlich aber ftellt fich bie Stufe b1 unter r1; es ruckt babei die Ercentrifftange noch weiter links, und folglich ber Schieber wieder in die Stellung S1. Damit burch biese Bewegungen ber Schieber bie Dampfwege gur rechten Beit eröffne und verschließe, muß feine innere Lange vier- und feine augere fechemal, fein Beg aber breimal fo groß fein, ale bie Bobe eines Dampfcanales ober einer Zwifchenwand; es muß ferner berfelbe bei einem mittleren Rolbenftanbe um ein Drittel, und beim Ende bes Bubes um bie übrigen zwei Drittel feines Weges fortrilden, beshalb also auch die Stufe b bes Ercentrite noch einmal fo hoch sein ale bie Stufe a.

Excentrik für veränderliche Expansion. Die Construction ber §. 467 Stufen bes Excentrite läßt sich aus Fig. 749 ersehen. Zwei biametrale

Fig 749.



Linien AA_1 und BB_1 theilen das Excentrik in vier gleiche oder ungleiche Theile, und an jedem Endpunkte dieser Linien befindet sich eine Stufe; A und B sind die aufsteigenden, sowie A_1 und B_1 die niedersteigenden Stufen; A und A_1 haben die einfache, B und B_1 die doppelte Höhe. Damit sich das Excentrik zwischen den Rahmen nicht klemme, müssen, die Stufen so geformt werden, daß alle diametralen Linien, welche gegenüberlie-

gende Punkte berselben mit einander verbinden, gleich sind der inneren Weite des Rahmens. Da endlich das Excentrik nicht unmittelbar vom Rahmen, sondern vielmehr von Frictionswalzen im Inneren desselben um=

faßt wird, so hat man in einem bem Walzenhalbmesser gleichen Abstande von der zusammengesetzten Eurve ABA_1B_1 eine parallele ober äquidistante Curve aba, b, ju zeichnen, und den Ercentrifumfang nach berfelben ju Das Aufzeichnen biefer Aequibiftanten erfolgt baburch, bag man mit dem Walzenhalbmeffer aus fehr vielen Bunkten von ABA, B, Rreife beschreibt und einen Bug führt, welcher alle biefe Kreife berührt.

Es läßt fich auch fehr leicht ber Expansionsgrad verändern, wenn man bas Excentrit aus zwei Scheiben, wie I. und II., Fig. 750, zusammenset, bie eine Scheibe um einen gewißen Wintel gegen bie andere verdreht, und mittels einer Schraube s (Fig. 747) an fie befestigt. Der Scheibe I. fehlt bie Stufe b, und ber Scheibe II. die Stufe a; legt man beibe centrisch über

Fig. 750.







cinander, so bilben fie ein vollständiges Excentrit, wie Fig. 749, welches vielleicht bei ein Drittel bes Rolbenhubes absperrt; breht man aber I. um einen gewiffen Wintel, ebe man es an II. legt, wie g. B. in III., fo werben bie Centriwintel zwischen a, b, a, und b, verandert, es wird 3. B. ber Centriwinfel von ab, und a,b größer und ber von ab und a,b, fleiner, fo daß nun das Absperren des Dampfes später, j. B. ftatt bei einem Drittel erft bei ber Salfte bes Subes flatthat. Uebrigens läßt sich ber Centriwintel $a C b_1 = a_1 C b = \beta$, welcher einer gewissen Absperrung ober Ex-Der dem Drehungswinkel B entfprepanfion entfpricht, leicht berechnen. dende Rolbenweg ift nach §. 458:

$$s=r(1-\cos\beta),$$

folglich fein Berhältnig jum gangen Rolbenwege 2 r:

$$\frac{s}{2r} = \frac{1 - \cos \beta}{2};$$

feten wir biefes $=\frac{1}{n}$, so folgt umgefehrt:

$$\cos \beta = 1 - \frac{2}{n}$$

Soll 3. B. bei 1/3 bes Rolbenweges abgesperrt werben, fo hat man:

$$\cos \beta = \frac{1 - \frac{2}{3}}{3} = \frac{1}{3},$$

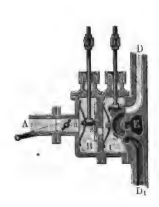
daher:

$$\beta = \overline{aCb_1} = 70^1/2$$
 Grab.

Expansionsschieber. Bei ber Expansion mittels eines in einer be- §. 468 fonderen Rammer befindlichen Erpanfionefchiebere tonnen zweierlei Ginrichtungen in Anwendung tommen; entweder tann biefer Schieber in einer einfachen, ober er tann in einer burchlochten Blatte bestehen, und bei feinem Aufliegen auf der Dampfmundung im erften Falle ben Dampf abfperren, im zweiten aber benfelben burchlaffen. Fig. 751 ftellt ein Steuerungsfustem ber erften und Fig. 752 eines ber zweiten Art bor. Der burch bas Dampfrohr A zuströmende Dampf gelangt bei beiben Syftemen burch bie Mündung a zunächft in die erfte Dampftammer B, aus biefer aber burch

Fig. 751.

Fig. 752.





die Mündung b in die zweite Danipftammer C, und aus der letzteren burch die Wege D und D, in ben Dampfcylinder. Es ift S ber gewöhnliche Dampfichieber, burch welchen bie Bertheilung bes Dampfes hervorgebracht wird, ferner E ber Canal, welcher ben benutten Dampf abführt, endlich s der die Mündung b auf= und zu bedende Erpansioneschieber. Der lettere besteht in Fig. 751 in einer massiven, in Fig. 752 aber in einer burchlochten Blatte.

Der maffive Expansionsschieber tann fich entweber nur auf ber einen Seite ber Dampfmundung ober auf beiben Seiten berfelben bewegen. ersten Fall führt Fig. 753 (a.f. S.) vor Augen. Der Schieber AB geht hier nur mit bem Enbe A vor der Dampfmundung D vorbei, muß folglich bei jedem Rolbenzuge einmal hin = und zurudgeben, alfo zwei Spiele machen, während ber Dampffolben sowie ber Bertheilungeschieber beren nur eins Deshalb ift es benn auch nöthig, biefen Erpansionsschieber entweber burch ein Rreisercentrit in Bewegung ju fegen, welches in berfelben Beit zweimal fo viel Umbrehungen macht, als bas Ercentrit bes Bertheilungefciebers, ober benfelben mittels einer elliptischen Scheibe ober einer

Berbindung von zwei Daumen durch die Kurbelwelle direct bewegen zu lassen. Um die Expansion an einem solchen Schieber zu verändern, bedarf es nur einer Beränderung der Länge der Schieberstange, und zwar mittels einfacher Schraubenbewegung. Durch Berlängerung der Stange des Schiebers AB rucht der letztere etwas tiefer herab, wie Fig. 754 vor Augen filhtt; es macht folglich hier der Schieber während der Bedeckung einen größeren Beg $s_1 = \overline{20} + \overline{02}$ als bei der ersteren Schieberstellung.

Fig. 753.

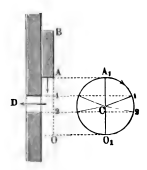
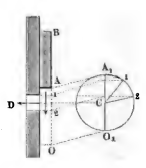
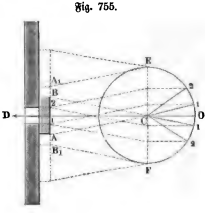


Fig. 754.



Wenn ber Expansionsschieber AB, Fig. 755, an ben beiben Enben A



und B absperrt, so ist die Beränderung der Expansion nur durch Beränderung des Schieberweges zu erreichen. Es sinbet hier Absperrung Statt mährend der Schieber den Weg

$$s = \overline{A1} + \overline{2B} = 2\overline{A1}$$
 und das Excentrit beffelben ben Winfel

eta=2 . \angle OC1 zurücklegt. Nun ist aber bei der Armlänge $\overline{CE}=r$ des Excentriks:

$$\sin 0 C 1 = \sin \frac{1}{2} \beta = \frac{8}{2 r}$$

baher fällt die mit dem Umdrehungswinkel β wachsende Absperrungszeit um so größer aus, je kleiner bei demselben Schieberweg s die Armlänge r des Excentriks ift.

Ift, wie gewöhnlich, ber Schieber mittels eines Bebels an die Excentritftange angeschlossen, so läßt sich ber Schieberweg burch Berlängerung ober Berklirzung eines Bebelarms leicht verändern.

Ein ahnliches Berhaltnig findet bei bem burchlochten Schieber AB,

Fig. 756.

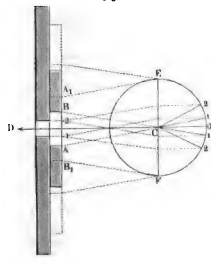


Fig. 756, Statt. Derfelbe sperrt ben Dampf ab, während er ben Weg

$$s = \overline{2} \, \overline{A_1} + \overline{A_1} \, 2$$

$$= \overline{1} \, \overline{B_1} + \overline{B_1} \, 1$$

und folglich das Excentrif den Wintel

$$2\beta = 2.\overline{EU2} = 2.\overline{FU2}$$
 zurüdlegt, wobei

$$\cos \beta = \frac{r - 1/2}{r}$$

ift.

Da nun β wächst, wenn $\cos \beta$ abnimmt, und $\cos \beta$ mit r zugleich kleiner wird, so folgt, daß auch hier die mit dem Winkel β wachsende Absperrungszeit um so größer ausfällt, je kleiner die Arm-

lange r bes Excentrite ober ber gange Schieberweg 2r ift.

Uebrigens hängt natürlich ber Weg s bes Schiebers mahrend ber Expanfion von ber Beite ber Dampfmundung D ab.

Doppelschieber. Die Steuerung mittels zweier über einander §. 469 liegenden Schieber läßt sich auf mannigsaltige Beise einrichten, namentlich aber ist zu unterscheiben, ob der auf dem Rücken des Bertheilungsschiesbers ausliegende Expansionsschieber durch jenen mitbewegt oder durch eine besondere Stange bewegt wird. In Fig. 757 und 758 sind Expansionsscheuerungen der ersten Art abgebildet, Fig. 759 und 760 sühren aber Expansionsssteuerungen der zweiten Art vor Augen. Der Bertheilungsschieber AA in Fig. 757 I. II. III. IV. (a. f. S.) enthält außer der gewöhnlichen Höhlung a noch zwei Canäle b und b1, und es wird der bei D zuströmende Dampf durch diese Canäle in die Dampswege d und d1, sowie von da auf die eine oder auf die andere Seite des Dampstolbens gesührt. Der Expansionsschieder ist eine ebene Platte cc_1 , an den Enden mit den Rasen c_1 ausgerüstet, und in einer Leitung auf dem Rücken des ersten Schieders verschiedbar. Zwischen beiden Rasen besindet sich ein mittelst einer Welle es brehbare und durch einen Hebel stellbarer Daumen in Form einer elliptischen

Scheibe f. Wenn der Schieber AA nach der einen oder nach der anderen Richtung hin fortgeschoben wird, so geht cc, nur so weit mit fort, bis die eine Rase den Umfang des Daumens berührt; es kann daher der Expansions-

Ria. 757. 1. П. Ш. IV. V.

schieber bei ber weiteren Bewegung bes Bertheilungsschiebers ben einen ober ben anberen ber Canäle b und b1 bebeden.

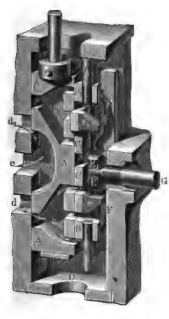
Es ift I. die mittlere Stellung bes Bertheilung8schiebers, wo der Dampftolben bas Enbe feines Weges erreicht hat; ferner ift II. eine folgenbe Stellung biefes Schiebers, wo ber Rolben bereits feinen entgegengefesten Weg angetreten hat; III. die Stellung, wo ber Expansione-Schieber ben Dampf abgefperrt, ber Steuerschieber bas Ende feines Weges erreicht hat und ber Dampftolben burch bie Erpanfion bes Dampfes fortgetrieben wird; in IV. ift ber Steuerfchieber, wieber um einen Schritt gurudgegangen und in V nimmt er wieber feine mittlere Stellung ein, mabrend ber Dampftolben an

das andere Ende seines Weges gelangt ift. Bon nun an erfolgt das ents gegengesette Schieber = und Rolbenspiel.

Sehr ähnlich dieser Steuerung ist die in Fig. 758 abgebildete Steuerung einer Dampsmaschine von Farcot. Her ist der Rücken des Steuerschiebers AAA mit sechs rectangulären Mündungen zum Eintritt des bei D zuströmenden Dampses versehen, übrigens aber ist die Einrichtung dieses Schiebers die vorige. Den Rücken desselben bebeden zwei Expansionsschieber BC und B_1C_1 , wovon jeder zwei Löcher hat und durch eine Feder FF_1 gegen den Steuerschieber gedrückt wird, damit dieser bei seiner Bewegung jene mit sortsührt. Diesem Fortsühren wird aber durch die Nasen e und e_1 und

durch die Stifte f und f_1 Grenzen gefetzt, denn jene finden an zwei Daumen E, E_1 , welche an dem Ende einer Welle E G festsitzen, diese aber an den End-

Fig. 758.



flächen ber Dampftammer ein Binberniß ber Bewegung. In ber Stellung, welche bie Figur anzeigt, fteht ber Treibtolben unten, und ber Danipf ftromt burch bie unteren brei Löcher nach b und von ba nach d und unter ben Rolben, mogegen ber Dampf über bem Rolben auf bem Wege d, ac Nun fteigt ber Steuer= entweicht. ichieber empor und nimmt ben Expanfioneschieber BC mit fort, wogegen ber Schieber B1 C1 ftehen bleibt, weil fein Stift f, oben anftogt; bei weiterem Fortruden bes Schiebere trifft bie Rafe e an ben Daumen E, es bleibt nun BC juriid und verfperrt baburch bie brei unteren Dampfwege, fo bag nun Expanfion bes Dampfes eintreten muß. Später nimmt ber Steuerschieber die umgekehrte Bewegung an, und führt hierbei beibe Erpanfionsichieber mit fort, und wenn

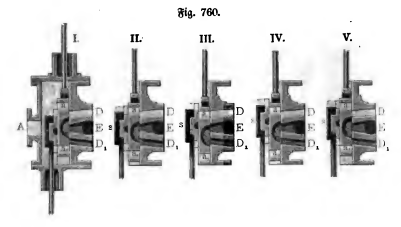
der Dampftolben das Ende seines Weges erreicht hat, gelangt AAA wieder in die erste Stellung; zugleich sind die oberen drei Dampswege eröffnet und es strömt nun frischer Dampf durch diese und auf dem Wege b_1d_1 über den Rolben, wogegen der benute Dampf auf dem Wege dac absließt (s. Principien der Daumensteuerung von Eyth, im "Civilingenieur", Bb. 4).

Bei bem Steuerungsfissteme in Fig. 759 bededt ber burch ein besonderce §. 470



Kreisercentrit in Bewegung zu setzenbe Expansionsschieber s die Dampföffnung a, wenn der Bertheilungsschieber S seinen höchsten oder tiefsten Stand erreicht hat; bei dem Steuerungssysteme in Fig. 760 (a. f. S.) hingegen sind es zwei durch den Bertheilungsschieder gehende Canäle a und a_1 , welche der Expansionsschieder abwechselnd eröffnet und verschließt.

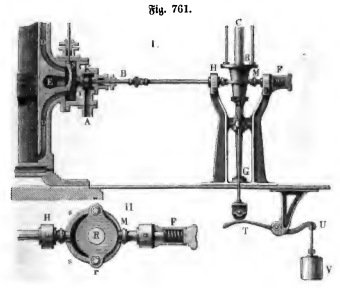
Um fich eine genaue Borftellung von bem hergange bei biefer Steuerung zu verschaffen, find in Fig. 760 bie Schieber in fünf auf einander folgenden Stellungen bargestellt worben. In ber mittleren Stellung I. versperrt der Bertheilungsschieber S die beiden Dampswege, und es nähert sich ber Treibkolben dem Ende seines Weges; in der tieferen Stellung II. tritt a mit D in Communication, es strömt daher frischer Dampf durch a und D



über ben Treibkolben, fo daß diefer nieberzugehen genöthigt wird; in ber tiefften Stellung III. fteht a volltommen über D, fo bag ber Dampfaufluß jum Dampfchlinder am volltommenften ftattfinden würbe, wenn nicht ber Erpanfionsichieber s ben Weg a versperrt hatte. Da bies aber gerade ber Fall, und ber Expansionsschieber allmälig gestiegen ift, mabrend ber Bertheilungeschieber niederging, fo tritt bei ber Stellung III. die Dampfabfperrung ein und es beginnt die Wirtung bes Dampfes durch Expansion. Beim Uebergange aus ber Stellung III. in Die Stellung IV. find beide Schieber emporgestiegen und es ift beshalb ber Canal a verschloffen geblieben; beim Uebergange aus IV. in V. ift nur ber Bertheilungofchieber geftiegen, ber Expansioneschieber aber gefunten; es ift baber ber Canal a wieber eröffnet, doch findet noch immer Absperrung des Dampfes Statt, da der Bertheilungsschieber in V. wieder die mittlere Stellung eingenommen hat. Jest ist der Treibtolben bem Ende feines Dieberganges nabe, es fleigt nun ber Bertheis lungeschieber gerade so aufwarts, wie er vorher nieberging, und er nimmt auch bie entgegengesetten Stellungen ein, weshalb auch bei bem nun erfolgenden Aufgange bes Dampftolbens bas Bulaffen und Abfperren bes Dampfes gerabe fo erfolgt wie bei bem vorhergehenden Riedergange.

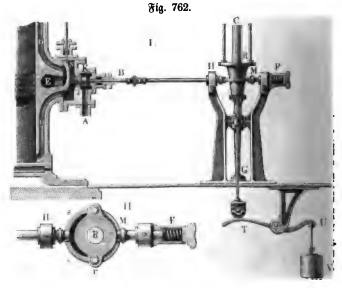
Uebrigens ift leicht zu ermeffen, wie die Excentrit's gegen einander sowie gegen den Krummzapfen zu stellen sind, um das eben beschriebene Steuerungsspiel hervorzubringen. Das Excentrit des Bertheilungsschiebers ift ungefähr um 90°, das des Expansionsschiebers aber nahe um 180° gedreht gegen den Krummzapfen zu stellen.

Meier'sches Expansionsventil. Sehr eigenthümlich ist die in §. 471 Fig. 761 abgebildete Meier'sche Steuerung mit variabler Expansion. Es wird hier die Mindung a, durch welche der bei A zusließende Dampf in



bie Dampffammer tritt, burch einen fegelformigen Spund K verschloffen, und es ift zu biefem Zwede biefe Mündung fonifch ausgenommen. Uebris gens erfolgt die Bertheilung bes Dampfes burch ben Schieber S gang fo wie in ben meiften ber oben befchriebenen Steuerungefpfteme. Das regelmäßige Auf = und Buschliegen ber Mündung a burch ben Regel K wird auf folgende Beife hervorgebracht. Der Stiel BH biefes Regels K läuft in einem Ringe HM (II.) aus und stemmt fich gegen eine Spiralfeber F. Der Ring HM umfaßt einen mit zwei Langenrippen verfebenen Regel R, ber mittels einer Spindel CG burch die Dafchine in ftetiger Umdrehung erhalten wird. Die Feber F schiebt ben Ring in ber Richtung MH und baburch bas Bentil K in die Mündung a, die fonische Sulfe R hingegen bewegt mittels ihrer etwas fpiralförmig laufenden Rippen r und r, ben Ring in ber entgegengefesten Richtung HM, und gieht hierbei ben Spund aus ber Mündung a gurlid. Im letten Falle findet Dampfzufluß, bagegen im erften Dampfabsperrung und baber Expansion bes Dampfes Statt. Macht bie Spinbel CG, und also auch die Bulfe R mit ber Rrummzapfenwelle in einerlei Zeit gleichviel Umdrehungen, fo wird, wie febr recht, mittels ber Rippen r und r. bei jedem Spiele zweimal, und alfo für jeden Auf = und Niedergang bes Rolbens einmal frifcher Dampf jugelaffen. Wenn man die Bulfe R bober

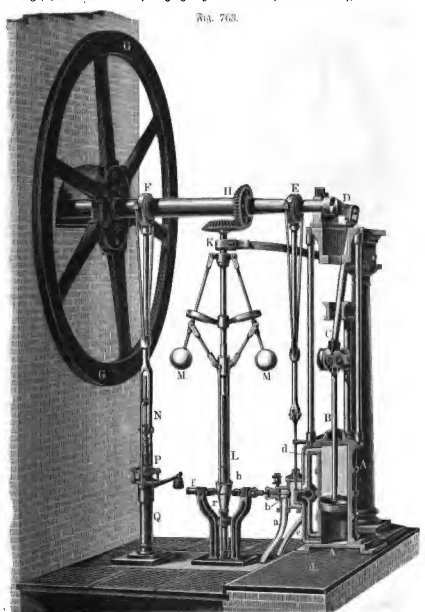
hebt, so bringt man eine schwächere Stelle der Rippe r in die Ebene des Ringes, und es wird dadurch die Zeit der Eröffnung von a eine Keinere



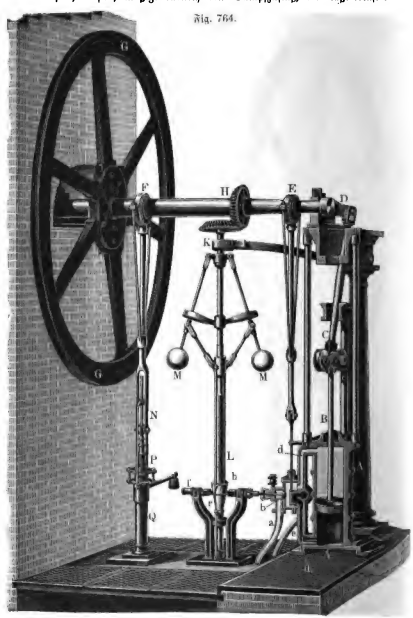
und wenn man ungekehrt die Hilse R tiefer ftellt, so kommen die ftarkeren Stellen von r und ri in die Ringebene und es wird daher dann bei Umsbrehung von R die Mündung a längere Zeit entstöpfelt und daher ein gröskerer Dampfzusluß eintreten. Um aber diese Heben oder Niederlassen der Hilse, dem Bedürfniß an Dampf entsprechend, durch die Maschine selbst hers vorbringen lassen zu können, verbindet man dieselbe mit dem Schwungstugelregulator durch verticale Stäbe.

Die wesentliche Einrichtung einer Dampsmaschine mit der variabeln Expansionssteuerung nach Meier läßt sich aus der Abbildung in Fig. 763 ersehen. Es ist hier A der Dampschlinder, B die Kolbenstange, CD die Kurbelstange, D der Krummzapsen, EF die Welle und GG das Schwungsrad. Die Stangen B und CD sind durch ein Gelenk O mit einander verbunden, das mit zwei Frictionsrädchen ausgerüstet ist, die an den Leitstangen c, c auf und niedergehen. Der frische Damps strömt durch das Rohr a in die Dampstammer b, und von da durch die Canäle ba und ba, abwechselnd oben und unten in den Cylinder; der benutzte Damps hingegen wird durch das Rohr e abgeleitet. Das Expansionsventil oder der Expansionsketegel im Inneren von b wird, wie wir soeben angegeben haben, durch eine Spiralseder f und eine doppelt gerippte Hilse r mittels einer Stange bh, wie erforderlich, hin- und zurückgeschoben; die Hilse r ist auf der Spindel

KL verschiebbar, welche mittels bes konischen Räberwerkes HK in Umdrehung gesetzt wird. Der Schwungkugelregulator MM hebt beim Wachsen der Ges



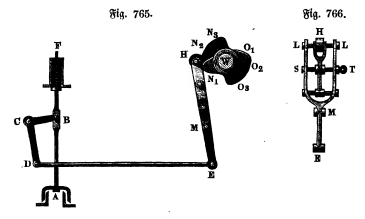
schwindigkeit die Hilse r mittels ber Stabe, womit beide unter einander verbunden sind, empor, mäßigt badurch ben Dampfzufluß, und läßt ebenso r



nieber, wenn die Geschwindigkeit abnimmt, so daß nun der Dampfzusluß ein stärkerer und der weiteren Abnahme an Geschwindigkeit eine Grenze gesset wird. Uebrigens wird die Hülse noch mittels eines Hebels TU durch ein Gegengewicht V (s. Fig. 762) getragen, damit die Bewegung berselben durch die Schwungkugeln leicht erfolge.

Noch ersieht man in PQ, Fig. 763, die Speisepumpe, welche durch ein Kreisercentrit F und mittels der Excentritstange FN im Gange erhalten wird.

Statt bes Spundes oder spundförmigen Abmissionsventils K, Fig. 762, wendet man in neueren Zeiten ein viel leichter zu bewegendes Gloden=ventil (f. §. 449) an, und läßt dasselbe auch wohl mittels eines Hebelmeschanismus durch auf der Schwungradwelle sitzende Daumen in Bewegung setzen. In Fig. 765 ist die Seitenansicht dieses Steuerungsmechanismus

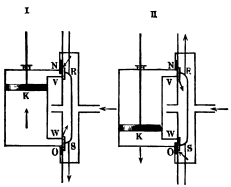


abgebilbet. Das Abmissionsventil A wird mittels seiner Stange AF durch die Spiralseder F geschlossen und durch den Winkelhebel BCD eröffnet und letzterer wird mittels einer Stange DE an einen anderen um M drehbaren Hebel EH durch ein Paar der auf der Schwungradwelle W sitzenden Doppeldaumen $N_1 - O_1$, $N_2 - O_2$, $N_3 - O_3$ in Bewegung gesett. Das Frictionsrädchen H am Ende des Hebels EH läßt sich mittels einer Schraubenspindel ST, Fig. 766, längs seiner Axe LL verschieben und ift, je nachdem ein größerer oder kleinerer Expansionsgrad gesordert wird, mit dem einen oder anderen Daumenpaar in Berührung zu bringen.

Schiebersteuerung mit bewoglichem Sitz. Bei der gewöhnlichen §. 472 Steuerung mit einem einfachen Schieber werben, wie Fig. 736 darstellt, nahe vor dem Ende des Rolbenwegs beide Dampfwege zugleich eröffnet, beginnt also der Dampfzusluß auf der einen Seite gleichzeitig mit dem Dampf-

absluß auf ber andern Seite; da aber die bessere Ansnutung der Dampstraft sorbert, daß das Boreilen des Dampsschiebers auf der Seite des Ablassens größer sei als das Boreilen auf der Seite des Zutritts, so ist dei Anwendung des einssachen Schiebers die Steuerung oder das Zu- und Ablassen des Dampses eine unvolltommene. Anders ist es dagegen bei Anwendung von zwei Schiebern oder, wie in der neueren Zeit von Napier und Rankine vorgeschlagen worden ist, von einem Schieber mit deweglichem Site. Sine ideelle Darstellung eines solchen Schiebermechanismus liesert Fig. 767 I. und II.

Fig. 767.



In I. ist der Kolben K nahe am Ende seines Aufgangs, dagegen in II. nahe am Ende seines Rückgangs; die Dampswege V und W sind durch die Schieberplatten so bedeckt, daß bei weiterem Niedergang des Schiebers in dem einen Falle durch V der Dampszutritt und durch W der Dampsabsluß sowie beim weiteren Aufgang desselben im zweiten Falle durch V der Dampszustritt und durch W der Dampszusluß ersolgen kann. Um nun aber den Dampsabsluß eher beginnen zu lassen als den Dampszusluß auf der anderen Seite des Kolbens K, macht man die Weite der Dampswege V und W variabel, indem man einen beweglichen Sit NO sür die Schieberslächen R und S andringt. In der Darstellung I. steht dieser gleichsam einen zweiten Schieber bildende Bentilst NO in seiner unteren Stellung, wo er den Zutritt des Dampses durch V, in der Darstellung II. steht derselbe dagegen in seiner oberen Stellung, wo er den Zutritt des Dampses durch W verzögert, während in beiden Stellungen der Dampsabsluß badurch gar nicht alterirt wird.

Die specielle Einrichtung eines Abam'schen Entlastungeschiebers mit einem solchen beweglichen Bentilst führt Fig. 768 vor Augen. Es ist hier RS ber durch die Stange AB zu bewegende Schieber und NO ber burch die Stange CN zu verschiebende Schiebersitz, durch welchen die Dampf-

canäle abwechselnd verengt und der Dampfzusluß aus RN und SO vers zögert wird. Gine Ansicht des durch ein besonderes Excentrik in Bewegung Kig. 768.

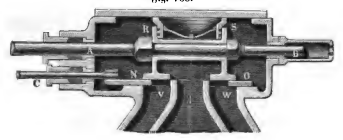
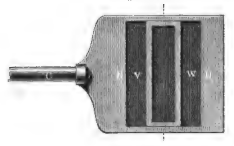


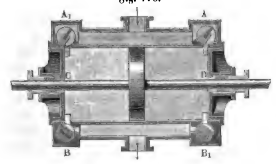
Fig. 769.



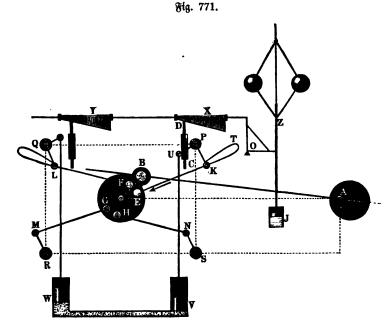
zu setzenden Schiebersitzes NO giebt Fig. 769. (Siehe polytechn. Centralsblatt, Jahrgang 1867, aus dem Engineer of 18th October 1867.)

Corliss-Dampfmaschine. Eigenthümlich ist die Steuerung der §. 473 Corliß-Dampfmaschine. Bei dieser Maschine tritt der Dampf nicht auf demselben Wege aus dem Cylinder, auf welchem er einströmt; es besteht die Steuerung derselben aus vier Drehschiebern, zwei, wie A und A_1 , Fig. 770, für die Abmission und zwei, wie B und B_1 , für die Emission des

Fig. 770.



Dampfes. Diese Drehschieber sind so nahe wie möglich an den Cylinder CD geruckt, damit der schäbliche Raum so klein wie möglich ausfalle. Die Steuerung ist theils Excentrik- theils Gewichtssteuerung; ein gewöhnliches Areisexcentrik A set durch seine Stange AB (siehe die schematische Darstellung in Fig. 771) eine Kreisscheibe EFGH in eine schwingende Be-



wegung und diese wieder mittels der Stangen EK, FL, GM und HN und der zugehörigen Arme KP, LQ, MR und NS, theils direct, theils indirect die vier Drehschieder P, Q, R und S. Bei den beiden Drehschiedern R und S für die Emission ist die Berbindung mit den Steuerstangen eine directe; bei den beiden Drehschiedern P und Q für die Admission ist dagegen ein besonderer Mechanismus eingeschaltet, durch welchen die Berbindung derselben mit den Steuerstangen gelöst wird, so daß nun der eine oder der andere Drehschieder durch ein sallendes Gewicht zurläckedreht und der Dampf abgesperrt wird. Zu diesem Zwecke ist 1) der eine Arm des Winkelhebels, wodurch der Drehschieder in Bewegung gesetzt wird, mit einem Daumen versehen, welcher die Steuerstange EK bei ihrem Ausschieden in der Richtung des Pseils mittels einer Nase ergreift, und dadurch den Drehschieder so stellt, daß der Dampfzutritt zum Eylinder erfolgen kann, serner ist 2) eine Hemmstange CD angebracht, deren Fußende mit der Steuerstange beim weisemmstange CD angebracht, deren Fußende mit der Steuerstange beim weise

teren Ausschub berselben in Berührung kommt, wodurch das Maul einer am Ende dieser Stange sesssylven Stahlseder T geöffnet und der Daumen K sreigemacht wird, so daß nun der Winkelhebel durch das an dem zweiten Arme PU desselben hängende Gewicht V, sowie der an seiner Axe sitzende Drehschieber in umgekehrter Richtung gedreht und durch denselben der Dampsweg nach dem Eylinder abgesperrt wird, folglich die Expansion des Dampses in demselben beginnen kann. Gegen Ende des Kolbenwegs wird dann das Emissionsventil S mittels der Steuerstange HN eröffnet, worauf nun der Absluß des Dampses erfolgt.

Der Rückgang bes Dampftolbens beginnt hierauf mit Eröffnung bes Abmissionsventils Q auf ber anderen Seite des Kolbens, mittels der Steuerstange FL. Mit diesem Rückgange ist auch der Rückgang der ersten Steuerstange und das Wiedereinrücken des Daumens K in die Feder T verbunden. Später wird das Gewicht W am Hebel des anderen Admissionsventils ausgelöst, worauf sich die Vorgänge des ersten Orehschieders an dem des zweiten wiederholen.

Die Gewichte, burch welche die Drehschieber nach erfolgter Auslösung bie Dampfwege abschließen, bewegen sich zur Berhinderung der schädlichen Stöße in mit Luft angefüllten Chlindern V und W.

Bum Reguliren bes Ganges ber Maschine bient ein burch einen Binkelhebel O an die verschiebbare Sillse bes Schwungkugelregulators Z angeschlossener horizontaler Steuerbaum mit zwei Reilen X und Y, deren nach unten
gerichtete Flüchen dem weiteren Aufsteigen der verticalen Hemmstangen ein hinderniß entgegensetzen.

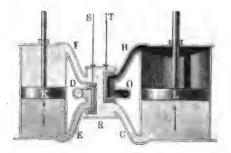
Je nachbem die Umdrehungsgeschwindigkeit dieses Regulators steigt ober fällt, wird der Steuerbaum mehr nach rechts ober links geschoben, dabei die eine ober andere Hemmstange durch die Keile mehr ober weniger herabgedtidt, daher auch das eine ober andere Steuergewicht eher ober später ausgelöst und ber zum Cylinder führende Dampfweg verschlossen.

Um die Stoße zwischen den Reilen und ben Hemmstangen möglichst sanft zu machen ift endlich noch an der Regulatorhülse ein Kolben angebracht, welcher sich in einem mit Wasser angefüllten Cylinder I bewegt, und daher das schnelle Auf- und Riedersteigen der Hulse sowie die plögliche Bersichiebung bes Steuerbaums sammt den Keilen verhindert.

Woolkscho Maschinon. Man kann auch noch baburch ben Dampf &. 474 burch seine Expansion wirken lassen, daß man benselben nach ber in einem Eylinder vollbrachten Wirkung noch in einen zweiten und weiteren Cyslinder treten und auch auf den Kolben in diesem wirken läßt. Solche aus zwei Cylindern bestehende Expansionsmaschinen werden nach ihrem Erfinder Bools'iche Maschinen genannt. In Frankreich wurden sie zuerst von

Ebward eingeführt, weshalb man fie auch oft nach biefem benennt. Man verwendet durch biefe Mafchinen Dampf von 3 bis 4 Atmosphären Spannung, läßt benfelben im großen Cylinder bis auf bas Bierfache fich ausbehnen und condenfirt ihn nach vollbrachter Wirfung im großen Chlinder mittels eines gewöhnlichen Condensators. Die Rolbenftangen von beiben Culindern find in der Regel an einem und bemfelben Balancier, und zwar bie bes fleineren innen und die bes größeren angen angeschloffen. Die Ginrichtung und Wirkungeweise einer Boolf'ichen Dampfmaschine ift aus ber ibeellen Darftellung in Fig. 772 ju erfeben. Der bei D gutretenbe und in ben an ber Stange S hangenben Schieber eintretenbe Dampf wird abwechselnd burch bie Canale E und F in ben kleinen Cylinder geführt, fest baselbst den Rolben K in Bewegung, und ftromt, nach vollbrachter Wirfung, abwechselnd burch F und E in die Dampffanimer R. Aus biefer wird er burch die Canale G und H in den großen Cylinder, sowie von da, nach vollbrachtem Ausschube bes Rolbens L, in den an der Stange T hangenden

Fig. 772.



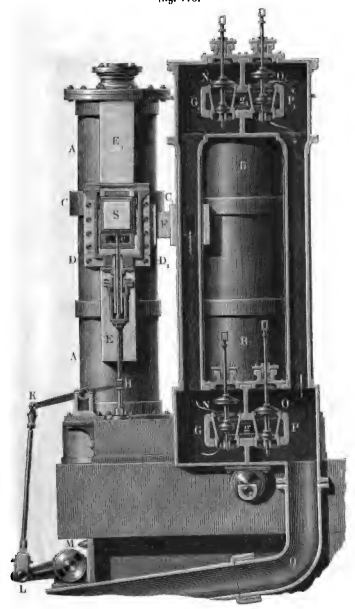
Schieber geleitet, und gelangt von da zulest durch bas Rohr O zum Abfluß. Beide Dampftolben gehen, wenn die beiden Dampfschieber die entgegengeseten Stellungen einnehmen, gleichzeitig auf und nieder.

Die Steuerungsverhältnisse einer solchen Maschine lassen sich aus Fig. 773 ersehen.

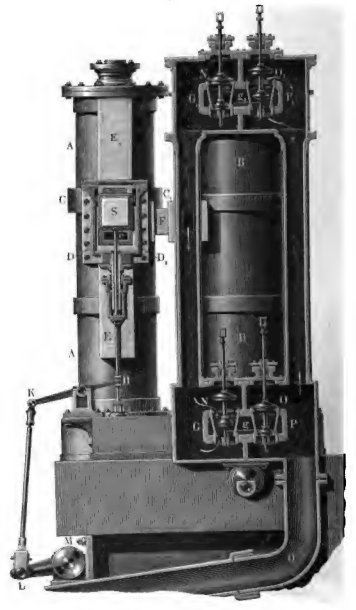
hier ift AA ber Meine

Eylinber, in welchem der Dampf zuerst und, nach Befinden, ohne Expansion wirkt, und BB der (nur zum Theil sichtbare) große Cylinber, in welchem der Dampf seine Arbeit durch Expansion verrichtet. Der frische Dampf wird dem Cylinder AA durch einen ringförmigen, um diesen Cylinder herumlaufenden Canal CC_1 , welcher mit den Vöchern A und A_1 in die Dampffammer A einmündet, zugesührt. In diese Kammer mitnden drei andere Canale E, E_1 und E ein; von denselben sührt der eine den Dampf unter, der andere den letztern aber über den Kolben im Cylinder AA, der dritte endlich leitet denselben in die Dampsfammer A des zweiten Cylinders. Bon den Einmündungen der Canale E, E_1 und E in die Dampsfammer E0, bedeckt der Schieber E1 immer nur je zwei, so daß der frische Damps stets durch die dritte, z. B. durch E2, in einen der Canale E3 und E4 und von da in den Cylinder E4 sprömen, der einmal gewirft habende Damps aber durch den anderen Canal E4 und von

da durch F der Kammer G G_1 zugeführt werden kann. Der Dampfschieber S erhält seine Bewegung von einem Kreisercentrik, welches zunächst eine Welle Kig. 773.



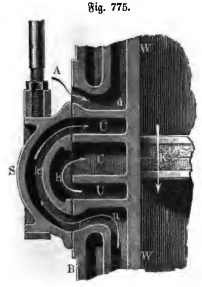
M in schwingende Bewegung set, die durch die Hebel HK und LM und durch die Lenkstange KL mit der Schieberstange SH in Berbindung gesett Fig. 774.



ift. In der Dampftammer GG, befinden sich zwei Doppelventile N und N1, bei beren Aufziehen bie nach bem Cylinder BB führenben Dampfmege g und g, eröffnet werben. Reben ber Rammer G G, befindet fich noch eine andere Rammer PP1, welche burch zwei andere Bentile O und O1 ebenfalls mit g und g1, sowie burch bie Röhre Q mit bem Conbensator in Communication gefett ift. Durch Aufziehen ber Bentile O und O, wird bem Dampfe, welcher in BB feine zweite und lette Wirtung hervorgebracht bat, Belegenheit jum Abfluffe in ben Conbenfator verschafft. Das Auf. und Riederlaffen ber Bentile N, N1, O und O1 erfolgt übrigens burch einen aus Stangen und Bebeln gufammengefetten und an die Welle M angeschloffenen Mechanismus auf eine leicht ju fingirende Beife. Bei ber Schieber- und Bentilftellung, welche die Figur vorstellt, ftromt ber frifche Dampf unter ben Rolben in AA und treibt folglich biefen empor; gleichzeitig gelangt ber in AA einmal wirksam gewesene Dampf auf bem Bege $E_i\,F\,G\,N$ auch unter ben Rolben im zweiten Enlinder BB und nöthigt auch biefen zum Aufgange. Bei umgekehrter Stellung bes Schiebers und ber Bentile findet naturlich auch die umgefehrte Rolbenbewegung Statt. Es fteigen alfo die Rolben in beiben Enlindern gemeinschaftlich auf und nieder.

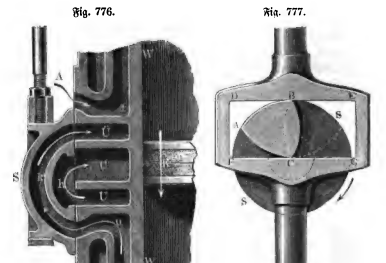
Die Dampfmaschine von Legavrian ist eine Dampfmaschine nach dem Boolf'schen Brincipe mit brei Chlindern. (S. Fig. 724, §. 453.)

Statt der Bentilsteuerung ober ber Steuerung burch zwei Schieber bringt §. 475



man in neuer Zeit auch ben Bid'ichen Doppelichieber 2Boolf'ichen Dampfmafchinen mit Bortheil jur Unmenbung. Diefer Dampfichieber S, Fig. 775, enthält zwei Canale ober Dampf= wege h und k, und bewegt fich auf einem Schieberfpiegel AB mit ben Gin = und Ausmundun= gen von fünf Dampfmegen, movon Uund Ü unter und über ben Dampftolben im großen, fowie u und ü unter und über ben Dampftolben im fleinen Cylinder führt, und C mit bem Conbensator in Berbinbung fteht. Bei ber Schieberftellung in Fig. 775 tritt ber frifche Dampf bei ü über ben fleinen Rolben, mabrend ber Dampf unter dem letzteren, nach vollbrachter Wirkung, von u durch k und bei \ddot{U} über den großen Kolben strömt und der im großen Chlinder zur Wirkung gelangte Dampf vom vorausgegangenen Kolbenaufgang aus U durch k nach C und von da in den Condensator geleitet wird.

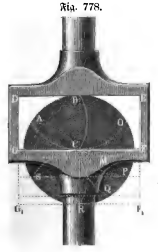
Bei der oberen Stellung dieses Doppelschiebers ist die Mündung des Dampswegs u frei und gelangt unter die Mündung des Schiebercanals k über der Mündung des Dampswegs \ddot{u} , so daß frischer Damps aus der den Doppelschieber einschließenden Dampstammer durch u unter den kleinen, und ebenso der Damps aus dem kleinen Cylinder auf dem Wege k nach U und



von da unter ben großen Kolben treten kann, mahrend ber beim vorausgegangenen Niedergang der Kolben verbrauchte Dampf auf dem Wege Uh C nach dem Condensator strömt.

Bur Bewegung des Doppelschiebers hat man in neuerer Zeit, nach Horn-blower, statt des Kreisezcentriks einen Steuerdaumen in Form eines Bosendreiecks mit Bortheil zur Anwendung gebracht. Dieses Bogendreieck ABC, Fig. 777, wird durch drei gleiche Kreisbögen von je 60 Grad Länge gebildet und sitt so auf einer rotirenden Scheibe SS, daß es mit der einen Seite AB in den Umfang und mit dem Echunkt C in den Mittelpunkt derselben fällt. Zum Angriff der Steuerstange dient ein mit derselben ein Gauzes bildender Rahmen, welcher das Bogendreieck mit den zwei parallelen Seiten DE und FG umfaßt, deren gegenseitiger Abstand EF = GD, dem Halbmesser der Scheibe gleich ist.

In der in Fig. 778 abgebildeten Daumenstellung hat der Rahmen foeben feine hochfte Stellung erlangt, und es breht fich nun bas Bogendreied um ben Wintel BCO = 60 Grab, wobei ber Bogen AB mit ber Seite DE in Berührung bleibt, folglich ein weiteres Auffteigen bes Schiebere nicht statt hat. Bei ber letten Stellung tommt bie vordere Dreiecksfeite CB mit

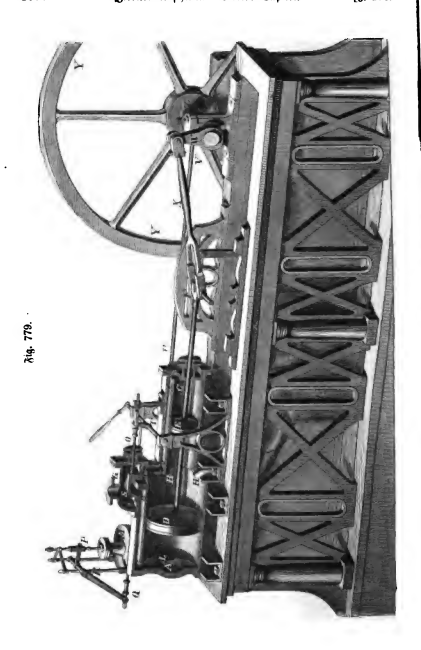


ber Rante FG in geometrische Berüh= rung, und mahrend nun biefe Geite allmalig aus ber Lage CO in die Lage CP übergeht, sich also wieder um einen Wintel von 60 Grad breht, rückt ber Berührungspunkt M von C nach und nach bis P. Schlieflich gelangt bie Borberfeite CB burch eine weitere Drehung um 60 Grab noch aus der Lage CP in die Lage CR, wobei ber Edpuntt B aus P nach R fommt und bie Rahmenseite FG in die tieffte Stellung geschoben wird. Genau auf diefelbe Beife wie ber Niebergang erfolgt nun auch ber Aufgang ber Schieberftange. Die Bogenfeite AB, welche in die Lage PR ge-

tommen ift, gleitet nun an ber nach F, G, gelangten unteren Rahmenfeite hin, ohne den Rahmen weiter fortzuschieben; ist aber ber vordere Edvunkt nach S und die Borderfeite in die Lage CS gekommen, fo gelangt biefelbe mit der oberen Rahmenseite in geometrische Beruhrung, und es schiebt nun bas Bogendreieck ben gangen Rahmen um ben ber Rahmenweite gleichen Scheibenhalbmeffer allmälig wieber empor. Bei biefem Mechanismus ber Schieberbewegung ift ber Schieber mahrend eines Drittele ber Spielzeit in Ruhe, und mahrend zwei Drittel in Bewegung, folglich bie Bewegung beffelben sowie bas Eröffnen und Berichließen ber Dampfwege burch benfelben rafcher als bei Unwendung eines gewöhnlichen Rreisercentrifs.

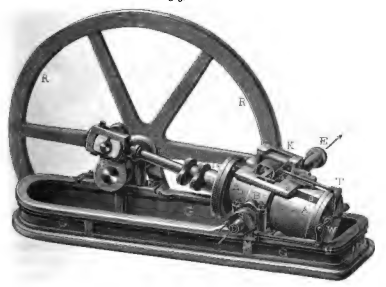
Boolf'iche Maschinen, wo ber Dampf ichon im fleinen Cylinder burch Erpanfion mirten foll, erhalten außer bem Bertheilungeschieber noch einen besonderen Expansionoschieber.

Sims'sche Maschine. Eine eigenthümliche Conftruction hat die Ex= §. 476 panfionsbampfmaschine mit doppelt liegendem Cylinder von Sime. Diefe Mafdine befteht aus zwei mit ihren Enbflachen an einander anftogenden Enlindern AB und BC, Fig. 779 (a. f. S.), von verschiedenen Weiten und aus zwei auf einer und berfelben Rolbenftange DF festsitzenden Rolben D und E, wovon der eine (E) durch den aus ber Dampftammer G mittels



bes Canales abc zugeführten ftart gespannten Dampf nach ber einen, und ber andere (D) burch ben aus bem fleinen Chlinder CE burch bie Canale cba und de ftromenden Dampf nach ber anderen Richtung bewegt wird. Der Raum DBE zwischen beiden Rolben fteht burch ein Rohr H mit bem Condenfator K in Berbindung; es findet baber bier ein fleiner Gegendrud Statt, welcher, ba D größer als E ift, die Bewegung ber Rolbenverbindung in der Richtung ED etwas befordert, und die in der Richtung DE ebenfo viel hindert. Der verbrauchte Dampf ftromt, nachdem er sich in AB ausgebehnt und ben Kolben D ausgeschoben hat, durch einen Canal L in eine (nur von oben zu fehende) Röhre M und von da durch eine Röhre N nach dem Condensator K. Das abwechselnde Bu= und Ablaffen bes Dampfes wird burch einen Schieber S in ber Dampffammer G und burch ein (hier unsichtbares) Bentil in ber Röhre M bewirkt, und beibe Theile werden mittele ber Stangen O, P und Q, und ber Bebel R und T burch bie Ercentrifftange UV bewegt. Man erfieht auch noch in ber Figur die Kurbel W und ihre Stange X, sowie bas Schwungrab YY, wodurch bie bin - und hergebende Bewegung der Rolbenftange CD in eine nabe gleichförmige Umbrehungsbewegung der Welle Z verwandelt wird (f. The Pract. Mechanic's Journal 1849, July, p. 50, ober bas polyt. Centralblatt 1851, Liefer. 1).

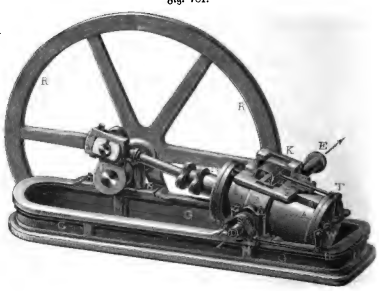
Alban'sche Maschinen. Eine recht einfache oscillirende Dampf. §. 477 maschine von Dr. Alban in Plan ist Fig. 780 abgebilbet (siehe die Fig. 780.



Beisbach's Lebrbuch ber Dechauif IL

"Hochbruckbampfmaschine" von Alban, Rostod u. s. w.). Es hat hier der Dampschlinder AA_1 zwei angegossene hohle Zapsen, und letztere ruhen in gewöhnlichen Zapsenlagern, wie B (Fig. 401, §. 194), welche auf einem rahmenförmigen Gestelle GGG befestigt sind. Die Röhren D und E, wovon die eine den Damps zusührt und die andere denselben nach vollbrachter Wirkung ableitet, stehen mit den Zapsenhöhlungen in Communication, und sind darin durch Stopsbuchsen, wie S, abgedichtet. Die Fußplatte F der auf dem Dampschlinder aussitzenden, in der Abbildung der Länge nach halb durchschnittenen Dampstammer K hat vier Mündungen, wovon die vordere (1) durch den Canal B und durch die Höhlung des Zapsens B S mit dem Dampsrohre D, und die mittlere (2) durch einen gleichen Canal auf der anderen Seite des Chlinders und durch die Höhlung des zweiten Zapsens mit dem Austragerohr E communicitt. Die letztere Mündung ist vom (mit abgeschnittener Seitenwand dargestellten) Schieder L stets, und von den ihr zur Seite stehenden Mündungen (3) und (4), ist, je nach der Schiederstellung,

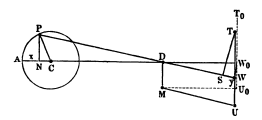




nur die eine ober andere bebeckt. Der durch (1) zutretende frische Dampf strömt bei ber abgebildeten Schieberstellung durch (3) in den Canal a und von da nahe über dem Boden A in den Cylinder, wogegen der gewirkt habende Dampf durch den Canal a_1 mittels (4) in die Dampstammer und von da wieder durch (2) in das Austragerohr E geleitet und abgelassen wird. In der ent-

gegengesetten Schieberstellung, wobei (3) vom Schieber eingeschloffen ift und (4) frei liegt, finden naturlich in a und a, die entgegengesetten Bewegungen bes Dampfes Statt. Die Rraft bes Dampftolbens wird bier burch bie Rolbenftange O birect auf ben Rrummzapfen P übertragen. Bur Gerad. führung ber Rolbenftange bient die Stopfbuchse N mit einem ungewöhnlich langen Gehäufe. Um eine moglichft gleichformige Umbrehungsbewegung gu erhalten, ift noch bas Schwungrad RR auf bie Krummzapfenwelle aufge-Bur Bewegung bes Schiebers bient ein Bebelmechanismus, beffen Welle W auf dem Boben A des Dampfcylinders gelagert ift. ben festen Puntt M brebbare Lentstange MU ift an einem und bie Schieberftange LT am anderen Urme biefes Bebelmechanismus angeschloffen; in Folge ber Schwingung ber Welle W um die Are DE nimmt ber Schieber die erforderliche bin - und hergehende Bewegung an. Um fich hiervon bie Ueberzeugung zu verschaffen, ift bie geometrische Darftellung bes gangen Bewegungsmechanismus ber Maschine in Fig. 782 naber zu betrachten. bedeutet hier C bie Are ber Krummzapfenwelle, D bie Drehungsage bes

Fig. 782.



Dampfchlinders, W die Wellenaxe bes Steuerungsmechanismus und M die seste Drehungsaxe des Lenkarmes. Dreht sich der Kurbelarm $CP=r_1$ um den Winkel $ACP=\beta$, so legt der Dampstolben nahe den Weg

$$AN = x = r_1 (1 - \cos \beta)$$

zurud, und es nimmt die Axe der Kolbenstange die Reigung $ADP = \alpha$ an, welche durch die Formel

$$\sin \alpha = \frac{NP}{DP},$$

oder annähernd,

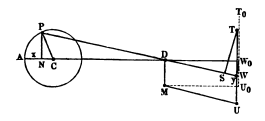
$$\sin \alpha = \frac{r_1 \sin \beta}{d}$$

bestimmt ist, wobei d die Entfernung \overline{CD} der Drehungsaxen C und D von einander bezeichnet.

Wenn M sentrecht unter D liegt und die Armlänge WU gleich bem

Abstande DM gemacht wird, so ist das Biereck DMUW bei jeder Lage bes Chlinders ein Parallelogramm, und insbesondere ein rechtwinkeliges

Fig. 783.



 DMU_0W_0 am Ende des Kolbenhubes, wobei die Axe des Dampfchlinders eine horizontale Lage hat. Bezeichnet nun a die Länge $WT=W_0T_0$ des Schieberarmes, so hat man den dem Neigungswinkel $WDW_0=STW=\alpha$ entsprechenden Schieberweg:

$$\overline{WS} = \overline{WT}$$
 sin. STW ,

b. i.:

$$y = a \sin \alpha$$
$$= \frac{a r_1 \sin \beta}{d},$$

ober, wenn man noch $\frac{ar_1}{d}$ burch r bezeichnet,

$$y = r \sin \beta$$
.

Diese Formeln stimmen mit benen für die Schieberbewegung durch Excentrils befundenen (f. §. 459), wenn man darin das Voreilen gleich Rull sett, vollsommen überein.

§. 478 Dampfleistung ohne Expansion. Im Folgenden muß nun noch gezeigt werden, wie die Leistung einer Dampsmaschine zu berechnen ist. Fassen wir zunächst den einsachsten Fall ins Auge, setzen wir nämlich eine doppeltwirkende Maschine ohne Expansion voraus, und vernachslässigen wir vorerst auch alle Berluste und Nebenhindernisse. Bezeichnen wir den Dampsdruck auf die Flächeneinheit (auf den Quadratzoll) durch p, und den Inhalt der Kolbenfläche (in Quadratzollen) durch F, so erhalten wir für die Kraft, mit welcher der Dampf den Kolben auf der einen Seite drückt,

$$P = Fp$$
.

Ist nun noch s ber Kolbenweg, so hat man bie Arbeit ber Maschine bei einem Auf- ober Niebergange:

$$Ps = Fps = Fs.p$$

ober, ba Fs jugleich bas verbrauchte Dampfvolumen V angiebt,

$$Ps = Vp.$$

Macht die Maschine pr. Minute n Spiele, legt also der Kolben in der Minute den Weg 2s nmal zurud, so ist die mittlere Kolbengeschwindigkeit

$$v=\frac{n\cdot 2s}{60}=\frac{ns}{30},$$

und baber auch die theoretische Leiftung ber Dampfmaschine pr. Secunde:

$$L = Pv = \frac{ns}{30} \cdot Fp = \frac{n}{30} Vp = Qp,$$

wenn Q das pr. Secunde verbrauchte Dampfquantum bezeichnet.

Diese Berechnung gilt aber nur bann, wenn tein Druck auf die Gegenseite bes Kolbens statthat, wenn also auf bieser Seite eine vollkommene Condensation vorhanden ist; erleibet aber diese Seite einen Gegenbruck q auf jeden Quadratzoll, also den Druck Fq im Ganzen, so fällt die arbeitende Kraft

$$P = F(p - q),$$

und baber bie Leiftung pr. Secunde

$$L = \frac{ns}{30} F(p-q) = \frac{n}{30} V(p-q) = Q(p-q)$$

aus.

Bei den Condensationsmaschinen ist q der Dampsvuck im Condensator, bei den Maschinen ohne Condensation hingegen ist q der Atmosphärendruck = 14,10 Pfund auf den Duadratzoll = 1,033 Kilogramme auf das Duadratcentimeter, zu setzen. Giebt man V oder Q in Cudikssen, und bezieht man p und q auf den Duadratzoll, so muß man natürsich

$$L = \frac{n}{30} \ V. 144 (p - q) = Q. 144 (p - q),$$

d. i.:

$$L=4.8\,n\,V(p-q)=144\,Q(p-q)$$
 Fußpfund

seinen; giebt man aber V und Q in Cubitmetern und bezieht p und q auf ein Quadratcentimeter, so hat man

$$L=10000\cdot rac{n}{30}\, V\,(p\,-\,q)=10000\, Q\,(p\,-\,q)$$
 Kilogrammmeter

anzunehmen, ba ber Druck auf ben Quadratfuß $(12)^2 = 144$ mal so groß ist, als auf ben Quadratzoll, und ber Druck auf bas Quadratmeter ben Druck auf bas Quadratcentimeter $(100)^2 = 10000$ mal enthält.

Beispiel. Der innere Cylinberburchmeffer einer Dampsmaschine ohne Consbensation ift 18 Boll und ber hub 40 Boll; die Bahl ber Spiele pr. Minute = 24 und die Spannung ber Dampse 31/2 Atmosphären; welche Kraft und Leisftung giebt biese Maschine? Die Kolbenstäche ist

$$F=(^{18}\!/_2)^2\pi=81\,\pi=254,47$$
 Quabratzoll, folglich die arbeitende Kraft:

$$P = F(p - q) = 254,47.14,10(3,5 - 1) = 8970$$
 Pfund.

Run ift noch n=24 und $s={}^{40}\!/_{12}={}^{10}\!/_{\!3}$ Fuß, daher folgt bie theoretische Leiftung bieser Raschine:

$$L=rac{n\,s}{30}\;P=rac{24\cdot 10}{30\cdot 3}\cdot 8970=23920$$
 Fußpfund $=rac{23920}{480}=49,8$ Pferbefräfte.

Wirkung durch Expansion. Wird ber Dampf, nachbem ber §. 479 Treibtolben ben Weg s durchlaufen hat, abgesperrt, so wirft er bei Durchlaufung bes übrigen Rolbenweges burch Expansion. Bierbei find aber Entweder bleibt die Temperatur des Dampfes mehrerlei Fälle denkbar. während ber Erpansion unverändert, ober es vermindert sich biefelbe, je mehr fich ber Dampf ausbehnt, wobei fich nach Befinden ein Theil beffelben Der erfte Fall tann nur bann eintreten, wenn ber Dampfenlinder von außen mit warmer Luft ober frischem Dampfe umgeben ift und die Bewegung bes Dampftolbens fehr langfam erfolgt, wobei ber Dampf bie zu seiner Erpanston nöthige Wärme in sich aufnehmen tann. Borausfetung, bag fich ber ungefättigte Dampf wie bie atmosphärische Luft verhalte, ift auch vorauszuseten, daß die Erpansivkraft des abgesperrten Wafferdampfes bem Mariotte'fchen Gefete (f. Bb. I. S. 387 und S. 388) folge.

Der zweite Fall ist unter verschiebenen Berhältnissen benkbar. Wenn, wie besonders bei einer lebhaften Dampfbildung vorsommt, der abgesperrte Dampf nicht trocen ist, sondern mit fortgerissenes Wasser enthält, so wird sich letzteres während der Expansion besselben in Dampf verwandeln, und beshalb unter Umständen die ganze abgesperrte Dampsmenge hierbei in gessättigtem Zustande bleiben. Unter dieser Boraussetung lätzt sich nach Pambour bei Beurtheilung der Spannkraft des Dampses im Dampschlinser von der Navier'schen Formel (s. §. 390)

$$\mu = \frac{\alpha}{\beta + p}$$

für das specifische Dampfvolum Gebrauch machen, mahrend nach dem Da= riotte'schen Gefete

$$\mu = \frac{\alpha}{p}$$

anzunehmen ift.

Unter der Boraussetzung, daß dem Dampfe mahrend der Erpanfion weber Barme zugeführt noch Barme entzogen wird, konnen wir ferner auch annehmen, daß die Expansivfraft beffelben, in lebereinstimmung mit bem Boiffon'ichen Gefete (§. 376), im umgekehrten Berhaltniffe ju einer Boteng bes Bolumens ftehe, wobei aber ftatt bes Exponenten & für Luft ein durch Berfuche zu bestimmender Erponent v in Anwendung zu bringen ift.

Enblich giebt auch bie medanifde Barmetheorie bie Mittel gur Bestimmung der Expansivfraft des Dampfes im Dampfenlinder an die Band.

Anmerkung. Poncelet und Morin, zunächft auch Trebgolb u. f. w. legen bei ihren Theorien ber Dampfmaschinen bie erfte Regel ju Grunde, wogegen Bambour ale Berfechter ber zweiten Regel aufgetreten ift (f. Theorie des machines à vapeur, par Pambour, Paris 1844, deux. édition, vorzüglich bie Introduction). Morin zeigt auf erperimentellem Bege, bag bie Bugrunbelegung bes Mariotte'schen Gesetzes bei Entwickelung einer Theorie ber Dampfmaschinen eine vollkommen genugenbe Uebereinstimmung mit ber Erfahrung gewähre (f. Leçons de mécanique pratique, 3me partie, par A. Morin, Paris 1846). Ueber bie Anwendung ber mechanischen Barmetheorie auf bie Theorie ber Dampfmaschinen f. Claufius: Abhandlungen über bie mechanische Barmetheorie, Braunschweig, Fr. Bieweg und Sohn, 1864; ferner Zeuner: Grundzuge ber mechanischen Warmetheorie, Leipzig, bei A. Felix, 1866, sowie Combes: Théorie mécanique de la chaleur et de ses applications, Paris 1863, und Hirn: Théorie mécanique de la chaleur, Paris 1865.

Expansion nach dem Mariotte'schen Gesetz. Bei Zugrunde: §. 480 legung bes Mariotte'schen Gesetes läßt fich bie Wirkung bes Dampfes sowie die eines jeden Gases nach Bb. I, &. 388 bestimmen. Geht 1 Cubitfuß Gas ober Dampf aus ber ftarteren Spannung p in die schwächere Spannung p1 über, fo verrichtet berfelbe hiernach die Arbeit:

$$A_1 = p \text{ Log. nat.}\left(\frac{p}{p_1}\right) = 2,3026 \text{ p Log.}\left(\frac{p}{p_1}\right)$$

Ift bas anfängliche, ber Spannung p entsprechende Bolumen = V und bagegen bas ber Spannung p1 entsprechende Bolumen V1, fo hat man:

$$\frac{p}{p_1} = \frac{V_1}{V},$$

und daher auch die mechanische Arbeit, welche bas Bolumen V bei feiner Ausbehnung und Burudführung auf V1 ausgiebt,

$$A_1 = Vp Log. nat. \left(\frac{V_1}{V}\right)$$

Bei Anwendung auf die Dampsmaschinen mit Expansion in einem Cylinder ift, wenn s den Weg bes Dampffolbens beim Anfange ber Expansion, und bagegen s, ben gangen Rolbenweg bezeichnet,

$$V = Fs$$
 und $V_1 = Fs_1$,

daher die gesuchte Arbeit

$$A_1 = Fsp Log. nat. \left(\frac{s_1}{s}\right)$$

zu feten. Abbiren wir hierzu noch die Arbeit

$$A_2 = Fsp$$

vor ber Absperrung, so erhalten wir bie ganze Arbeit:

$$A = Fsp + Fsp Log. nat. \left(\frac{s_1}{s}\right)$$

$$= Fsp \left[1 + Log. nat. \left(\frac{s_1}{s}\right)\right]$$

$$= Fs_1 p_1 \left[1 + Log. nat. \left(\frac{s_1}{s}\right)\right].$$

Berücksichtigt man noch den Gegendruck q auf der anderen Seite bes Kolbens, bringt man also die Leiftung $Fs_1\,q$ in Abzug, so erhält man die vollständige Arbeit des Dampses pr. Kolbenschub:

$$A = Fs_1 p_1 \left[1 + Log. \, nat. \left(\frac{s_1}{s} \right) - \frac{q}{p_1} \right]$$
$$= Fsp \left[1 + Log. \, nat. \left(\frac{s_1}{s} \right) - \frac{q}{p_1} \right].$$

Die Leiftung ber Mafchine pr. Secunde folgt nun wie in §. 479

$$L = \frac{n}{30} Fsp \left[1 + Log. nat. \left(\frac{s_1}{s} \right) - \frac{q}{p_1} \right]$$

$$= 144 \cdot \frac{n Vp}{30} \left[1 + Log. nat. \left(\frac{s_1}{s} \right) - \frac{q}{p_1} \right]$$
 Fulpfund,

wenn $oldsymbol{V}$ daß pr. Auf- oder Niedergang verbrauchte Dampfquantum $oldsymbol{F}$ s bezeichnet, oder endlich

$$L=144~Q~p\left[1~+~Log.~nat.\left(rac{s_1}{s}
ight)-rac{q}{p_1}
ight]$$
 Fußpfund,

wenn Q bas pr. Secunde verbrauchte Dampfquantum von der Spannung p ausbriidt.

Beispiel. Welche Leistung giebt die im letten Beispiele (§. 478) betrachtete Dampsmaschine, wenn dieselbe den Dampf bei 0,4 des ganzen Kolbenweges abspertt? Es ist hier $s_1=40\,\mathrm{Boll}={}^{10}\!\!/_{\!8}\,\mathrm{Fuß},\ s=0,4\cdot 40=16\,\mathrm{Boll}={}^{4}\!\!/_{\!3}\,\mathrm{Fuß};$ serner der Druck auf den Kolben vor der Erpanston:

Fp = 254,47.3,5.14,10 = 12558 \mathfrak{P} funb,

und bie Leiftung pr. Aufs ober Niebergang:

$$L_1 = 12558.4_3 \left(1 - \frac{1}{0.4.3.5} + 2,3026 \text{ Log.}^{10/4}\right)$$

= $16744 (1 - 0.71428 + 2.3026 \cdot 0.39794) = 17872 (0.28572 + 0.91630 = 16744 \cdot 1.20202 = 20126 Fußpfunb,$

und folglich bie Leiftung pr. Secunbe:

$$L=rac{n}{30}$$
. $20126=rac{24}{30}$. $20126=0.8$. $20126=16100$ Fußpfund

= 33,5 Pferbefrafte.

Diefelbe Maschine leiftet zwar ohne Dampfabsperrung nahe 50 Bferbefrafte, erforbert aber auch 2,5mal so viel Dampf ale beim Arbeiten mit Erpanfion.

Pambour's Theorie. Die Leistung ber Expansionsbampfmaschinen §. 481 läßt sich mit Zugrundelegung ber Navier'schen Regel auf folgende Beise sinden. Das specifische Dampsvolumen, oder das Berhältniß des Dampsvolumens jum Basservolumen ist bei ber Spannung p nach §. 390:

$$\mu=\frac{\alpha}{\beta+p},$$

und folglich bei ber Spannung p1 :

$$\mu_1 = \frac{\alpha}{\beta + p_1}$$

Die Division beiber Gleichungen giebt :

$$\frac{\mu}{\mu_1} = \frac{\beta + p_1}{\beta + p},$$

und daher:

$$p_1=(\beta+p)\frac{u}{\mu_1}-\beta;$$

bezeichnet s den Kolbenweg vor der Dampfabsperrung und s_1 den Weg an einer Stelle während der Expansion, wo die Spannung p in p_1 übersgegangen ift, so hat man für diesen Moment den Dampsbruck auf die Kolbenfläche F:

$$P = Fp_1 = F\left(\frac{(\beta + p)s}{s_1} - \beta\right) = F\frac{(\beta + p)s}{s_1} - F\beta.$$

Run ist aber ber erste Theil bieses Druckes bem Kolbenwege s umgekehrt proportional und ber zweite Theil $F\beta$ constant; daher bestimmt sich auch bie dem ersten Theile entsprechende Arbeit während der Expansion nach dem Mariotte'schen Gesetze wie oben:

$$A_1 = F(\beta + p) s Log. nat. \left(\frac{s_1}{s}\right),$$

und die bem zweiten Theile entsprechende Leistung, durch einfache Multiplication mit dem Wege (s1 — s) während der Expansion, also

$$A_2 = - F\beta (s_1 - s).$$

Hiernach ist also die mechanische Arbeit des Dampfes mahrend der Expansion:

$$A_1 + A_2 = F(\beta + p) s Log. nat. \left(\frac{s_1}{s}\right) - F\beta (s_1 - s),$$

und baher bie mahrend bes vollständigen Rolbenweges:

$$A = Fps + A_1 + A_2 = Fps + F(\beta + p) s Log. nat. \left(\frac{s_1}{s}\right) - F\beta(s_1 - s),$$

und mit Berudsschigung ber burch ben Gegenbrud Fq verloren gehenden Leistung Fqs_1 :

$$A = Fs(\beta + p) + Fs(\beta + p) Log. nat. \left(\frac{s_1}{s}\right) - F\beta s_1 - Fq s_1$$

$$= Fs(\beta + p) \left[1 + Log. nat. \left(\frac{s_1}{s}\right) - \frac{\beta + q}{\beta + p} \cdot \frac{s_1}{s}\right],$$

ober, da $\frac{s_1}{s} = \frac{\beta + p}{\beta + p_1}$ ist,

$$A = Fs(\beta + p) \left[1 + Log.nat. \left(\frac{s_1}{s} \right) - \frac{\beta + q}{\beta + p_1} \right]$$

$$= 144 V(\beta + p) \left[1 + Log.nat. \left(\frac{s_1}{s} \right) - \frac{\beta + q}{\beta + p_1} \right]$$
 Fußpfund,

wenn V bas pr. Kolbenschub verbrauchte Dampfquantum in Cubitfußen bezeichnet.

Die Leiftung pr. Secunde ift, bei n Spielen pr. Minute:

$$L=\frac{n}{30}\cdot A$$

$$= \frac{n}{30} \cdot 144 \ V(\beta + p) \left[1 + Log. \, nat. \left(\frac{s_1}{s} \right) - \frac{\beta + q}{\beta + p_1} \right]$$

$$=144~Q(eta+p)\Big[1+Log.~nat.\left(rac{s_1}{s}
ight)-rac{eta+q}{eta+p_1}\Big]$$
 Fußpfund,

wenn Q das pr. Secunde verbrauchte Dampfquantum in Cubitfußen ausbrückt.

Setzen wir $\beta=0$, so geht diese Formel in die vorige, auf das Mariotte'sche Gesetz basirte, ilber.

Beispiel. Belde Leiftung verspricht bie in ben letten Beispielen berechnete Dampfmaschine nach ber zulett gefundenen Regel? Es ift hier

$$144 \ Q = \frac{n}{30} \cdot Fs = \frac{24}{30} \cdot 254,47 \cdot \frac{4}{3} = 271,44$$
 Cubiffuß,

ferner nach Bb. II, §. 390, $\beta = 0,2922 \cdot 14,10 = 4,120$, also

$$\beta + p = 4.120 + 3.5 \cdot 14.10 = 4.120 + 49.350 = 53.47$$

$$\beta + p_1 = \frac{s_1}{s} (\beta + p) = 0.4.53,47 = 21,388$$

und

$$\beta + q = 4.120 + 14.10 = 18.22$$

baber bie gesuchte Leiftung pr. Secunbe:

$$L = 271,44 \cdot 53,47 \left(1 + 0.91630 - \frac{18,22}{21,38} \right)$$

 $= 271,44 \cdot 53,47 \cdot (1,91630 - 0,85220) = 271,44 \cdot 53,47 \cdot 1,0641$

= 15444 Fußpfund = 32,2 Pferbefrafte.

Die vorige Formel gab L = 33,5 Pferbefrafte.

Expansion in zwei Cylindern. Die Leistungsformel für zweis §. 482 chlindrige Expansionsmaschinen läßt sich auf dem im Vorstehenden betretenen Wege nun auch leicht ableiten. Nehmen wir an, daß der Dampf im kleinen Chlinder ohne Expansion wirk; bezeichnen wir die Kolbensstäche dieses Chlinders durch F, den Kolbenhub in demselben durch s, die Fläche des größeren Kolbens durch F_1 , den Hub dieses Kolbens durch s_1 , setzen wir serner die volle Spannung p, die Spannung des ausgedehnten Dampses p, und endlich den Gegendruck auf jeden Duadratzoll des großen Kolzbens p. Dannhaben wir sür seden kolbenweg die Arbeit des in volzler Spannung besindlichen Dampses, auf den kleinen Kolben übergetragen:

$$A_1 = Fps$$

dagegen die durch den Gegendruck q auf den großen Kolben verloren gehende Leiftung:

$$A_2 = F_1 q s_1,$$

und endlich die burch bie Expansion gewonnene Leiftung, nach bem Ma-

$$A_3 = Vp \ Log. \ nat. \ \frac{V_1}{V} = Fsp \ Log. \ nat. \left(\frac{F_1s_1}{Fs}\right)$$

Demnach folgt die ganze Arbeit beider Kolben bei einem Auf= oder Riedergange:

$$\begin{split} A &= A_1 - A_2 + A_3 \\ &= Fsp \left[1 + Log.\,nat. \left(\frac{F_1 \, s_1}{F_S} \right) \right] - F_1 \, s_1 \, q \\ &= Fsp \left[1 + Log.\,nat. \left(\frac{F_1 \, s_1}{F_S} \right) - \frac{q}{p_1} \right] \\ &= 144 \, Vp \left[1 + Log.\,nat. \left(\frac{F_1 \, s_1}{F_S} \right) - \frac{q}{p_1} \right] \\ &= 144 \, Vp \left[1 + Log.\,nat. \left(\frac{F_1 \, s_1}{F_S} \right) - \frac{q}{p} \left(\frac{F_1 \, s_1}{F_S} \right) \right] \, \mathfrak{F}u\mathfrak{p}funb. \end{split}$$

Enblich ift die Leiftung ber Mafchine pr. Secunde:

$$L = rac{n}{30} \cdot 144 \ Vp \left[1 + Log. \, nat. \left(rac{F_1 \, s_1}{F \, s}
ight) - rac{q}{p_1}
ight]$$

$$= 144 \ Qp \left[1 + Log. \, nat. \left(rac{F_1 \, s_1}{F \, s}
ight) - rac{q}{p_1}
ight] \,$$
 Furthermore

Legt man die Pambour-Navier'sche Regel zu Grunde, so erhält man, wie leicht zu ermessen ift,

$$L=144~Q(eta+p)\Big[1~+~ extit{Log. nat.} \left(rac{F_1s_1}{Fs}
ight)-rac{eta+q}{eta+p_1}\Big]$$
 Fußpfund.

Anmerkung. Die Erpanstonsleistung bes Dampses zerfällt bei ben Boolf's schen Dampsmaschinen in eine gewonnene und in eine verloren gehende; jene nimmt der Kolben im großen Chlinder auf, diese wird dem Kolben im kleinen Chlinder entzogen; es ist die oben angegebene Erpanstonsleistung die Differenz beiber. Nach dem Nariotte'schen Gesetz ist die Leistung, welche der große Kolben während der Erpanston des Dampses aufnimmt,

$$=\frac{FF_1s_1}{F_1s_1-Fs}\ p\ Log.\ nat.\ \left(\frac{F_1s_1}{Fs}\right),$$

und bagegen bie, welche bem fleinen Rolben entzogen wirb,

$$=\frac{F^2s^2}{F_1s_1-Fs} \ p \ Log. \ nat. \ \Big(\frac{F_1s_1}{Fs}\Big),$$

also das Berhältniß beiber zu einander, $=rac{F_1s_1}{Fs}$, und ihre Differenz, wie oben,

$$= \mathit{Fps} \; \mathit{Log.} \; \mathit{nat.} \; \left(rac{F_1 \, s_1}{F \, s}
ight) \cdot$$

Beispiel. Welche Leiftung verspricht eine Woolf'sche Dampsmaschine, welche Dampse von $3\frac{1}{2}$ Atmosphären Spannung benuft und diese im Condensator bis auf $\frac{1}{8}$ Atmosphäre Spannung niederschlägt, bei solgenden Dimenstonen. Durchmeffer bes kleinen Cylinders: d=18 Boll, Hub in demselben, s=40 Boll, Durchmeffer des größeren Cylinders, $d_1=30$ Boll, Hub in demselben, $s_1=50$ Boll, also das Ausbehnungsverhältniß:

$$\frac{V_1}{V} = \frac{F_1 s_1}{F_8} = \frac{d_1^2 s_1}{d_2^2 s} = \frac{30^3 \cdot 50}{18^3 \cdot 40} = \frac{5^2 \cdot 5}{3^2 \cdot 4} = \frac{125}{36} = 3,4722.$$

Die erfte auf bas Mariotte'sche Gefet bafirte Formel giebt bie gesuchte Leiftung pr. Secunde, wenn bie Mafchine pr. Minute 24 Spiele macht:

$$L = \frac{24}{80} \cdot (9)^2 \pi \cdot \frac{40}{12} \cdot 3.5 \cdot 14.10 \left(1 + Log. \, nat. \, 3.4722 - \frac{1}{8} \cdot \frac{3.4722}{3.5} \right)$$

 $= 0.8 \cdot 270 \cdot 49.35 \pi (1 + 2.3026 \cdot 0.5406 - 0.1240)$

 $= 10660 \pi (0,8760 + 1,2448) = 10660 \cdot 2,1208 \cdot \pi$

= 71024 Fußpfund = 148,0 Bferbefrafte.

Rach ber Pambour'schen Theorie folgt hingegen biese Leiftung:

$$L = 0.8 \cdot 270 \cdot 53.47 \pi \left(2.2448 - \frac{4.120 + \frac{1}{8} \cdot 14.10}{53.47} \cdot 3.4722 \right)$$

$$= 11550 \pi \left(2.2448 - \frac{5.8825 \cdot 3.4722}{53.47} \right)$$

$$= 11550 \pi \left(2.2448 - 0.3820 \right) = 11550 \cdot 1.8628 \pi$$

= 67592 Fußpfunb = 140,8 Bferbefrafte.

Drittes Expansionsgesets. Wenn man annimmt, daß sich die §. 483 Spannung des Dampses während der Expansion desseben umgekehrt wie eine Potenz des Dampsvolumens verhält, so ergiebt sich für die Leisstung des Dampses ein ähnlicher Ausdruck wie sür die Luft (s. §. 378). Ist wieder p die Dampsspannung vor der Expansion, sowie s der Kolbensweg beim Eintritt der Expansion und v eine Ersahrungszahl, so setzen wir die dem Kolbenwege x entsprechende Dampsspannung:

$$y = \left(\frac{s}{x}\right)^{\nu} p$$

und folglich den gangen Dampfbrud auf die Rolbenfläche F:

$$Fy = F\left(\frac{s}{x}\right)^{\nu} p.$$

Bewegt sich nun der Kolben um das Wegelement o fort, so verrichtet derselbe in Folge dieses Druckes das Arbeitselement

$$Fy\sigma = Fp\left(\frac{s}{x}\right)^{\nu}\sigma = Fps^{\nu}x^{-\nu}\sigma,$$

und es ist daher die während Durchlaufung des Weges x-s verrichtete mechanische Arbeit:

$$A_{1} = Fps^{\nu} \sigma \text{ mal } \text{ Summe aller } \text{ Berthe vom } x^{-\nu}$$

$$= Fps^{\nu} \sigma \left[s^{-\nu} + (s+\sigma)^{-\nu} + (s+2\sigma)^{-\nu} + \cdots + x^{-\nu} \right]$$

$$= Fps^{\nu} \sigma \left\{ (\sigma)^{-\nu} + (2\sigma)^{-\nu} + (3\sigma)^{-\nu} + \cdots + (m\sigma)^{-\nu} + (m+1)\sigma^{-\nu} + \cdots + (m\sigma)^{-\nu} + \cdots + m^{-\nu} + \cdots + m^{-\nu} + \cdots + m^{-\nu} + \cdots + m^{-\nu} \right]$$

$$= Fps^{\nu} \sigma \left\{ (\sigma)^{-\nu} \left[1^{-\nu} + 2^{-\nu} + 3^{-\nu} + \cdots + m^{-\nu} + (m+1)^{-\nu} + \cdots + n^{-\nu} \right] \right\}$$
ober, ba $1^{-\nu} + 2^{-\nu} + 3^{-\nu} + \cdots + m^{-\nu} = \frac{m^{-\nu+1}}{-\nu+1} \text{ ift,}$

$$A_{1} = Fps^{\nu} \sigma^{-\nu+1} \left(\frac{n^{-\nu+1}}{-\nu+1} - \frac{m^{-\nu+1}}{-\nu+1} \right)$$

$$= \frac{Fps^{\nu} \sigma^{-\nu+1}}{\nu-1} (m^{-\nu+1} - n^{-\nu+1}),$$

folglich ba $s = m\sigma$ und $x = n\sigma$, also $m = \frac{s}{\sigma}$ und $n = \frac{x}{\sigma}$ zu setzen ift:

$$A_1 = \frac{Fps^{\nu} \sigma^{-\nu+1}}{\nu-1} \left(\frac{s^{-\nu+1} - x^{-\nu+1}}{-\nu+1} \right) = \frac{Fps^{\nu}}{\nu-1} \left(\frac{1}{s^{\nu-1}} - \frac{1}{x^{\nu-1}} \right),$$

ober, wenn man für x ben gangen Rolbenweg s, einführt:

$$A_1 = \frac{Fps^{\nu}}{\nu - 1} \left(\frac{1}{s^{\nu - 1}} - \frac{1}{s_1^{\nu - 1}} \right)$$

Abbirt man noch hierzu die gewonnene Arbeit Fps vor der Expansion, und bringt die durch den Gegendruck Fq verloren gehende Arbeit in Abzug, so erhält man die gewonnene Arbeit eines Rolbenschubes:

$$A = Fps + \frac{Fps^{\nu}}{\nu - 1} \left(\frac{1}{s^{\nu - 1}} - \frac{1}{s_1^{\nu - 1}} \right) - Fqs_1$$

$$= Fps \left[1 + \frac{1}{\nu - 1} - \frac{1}{\nu - 1} \left(\frac{s}{s_1} \right)^{\nu - 1} \right] - Fqs_1$$

$$= Fsp \left[1 + \frac{1}{\nu - 1} - \frac{1}{\nu - 1} \left(\frac{s}{s_1} \right)^{\nu - 1} - \frac{qs_1}{ps} \right].$$

Rach Rantine (s. bessen Manual of Applied Mechanics) ist für Dampsspannungen unter 12 Atmosphären annähernd $\nu={}^{10}/_{9}$, folglich

$$u - 1 = \frac{1}{9} \quad \text{unb}$$

$$A = Fsp \left[10 - 9 \left(\frac{s}{s_1} \right)^{\frac{1}{9}} - \frac{q s_1}{p s} \right]$$

zu fegen.

Macht die Maschine pr. Minute n Spiele, so ist das verbrauchte Dampfquantum pr. Secunde:

$$Q = \frac{2n}{60} Fs = \frac{nFs}{30},$$

und bie Leiftung ber Dampfmaschine pr. Secunde:

1)
$$L = Qp \left[10 - 9 \left(\frac{s}{s_1} \right)^{1/6} - \frac{q s_1}{p s} \right],$$

ober, wenn man ben Dampfbrud p auf ben Quabratzoll bezieht:

$$L=144~Qp\Big[10-9\left(rac{s}{s_1}
ight)^{1/9}-rac{q\,s_1}{p\,s}\Big]$$
 Fußpfund.

Für

$$s_1 = s$$
 ist $\frac{s}{s} = 1$, und baher:

$$L=144~Qp\Big(1-rac{q}{p}\Big)$$
 Fußpfund, wie §. 478 angiebt.

Für Woolf'sche oder zweichlindrige Dampfmaschinen ist

$$L=144\,Qp\Big[10\,-\,9\,\Big(rac{Fs}{F_1s_1}\Big)^{1/s}\!-\,rac{q\,F_1s_1}{p\,Fs}\Big]$$
 წսβրհսոծ.

Nach Professor Grashof ist $\nu=1,14$ (s. das Borwort besselben zu Böller's Wert "ber Indicator" Berlin 1863) und Professor Zeuner sindet $\nu=1,135$ (s. bessen Grundzüge der mechanischen Wärmetheorie, Leipzig 1866.

Führt man $\nu=1,135$, also $\nu-1=0,135$ und $\frac{1}{\nu-1}=\frac{1}{0,135}$ = 7,4074 ein, so erhält man

2)
$$L = Qp \left[8,4074 - 7,4074 \left(\frac{s}{s_1} \right)^{0,186} - \frac{qs_1}{ps} \right]$$

Beispiel 1. Für bie einchlindrige Erpanstonsbampfmaschine in ben Beispielen zu ben §. 480, und 481 ift

$$\frac{s_1}{s} = \frac{40}{16} = \frac{5}{2}, \frac{q}{p} = \frac{1}{3\frac{1}{2}} = \frac{2}{7}$$
 unb

144 $Qp = 16744 \cdot \frac{n}{30} = 16744 \cdot \frac{24}{30} = 16744 \cdot 0.8 = 13395 \ \text{Pfunb},$

folglich die theoretische Leistung berselben nach Rankine:
$$L = 144 \ Qp \left[10 - 9\left(\frac{s}{s}\right)^{1/9} - \frac{q \, s_1}{p \, s}\right] = 13395 \cdot \left(10 - 9\sqrt[9]{0.4} - \sqrt[2]{7} \cdot \frac{5}{2}\right)$$

= 32,3 Pferbefräste.

Die Berechnung nach ber erften, auf bas Mariotte'iche Geset gegrunbeten Formel gab L=33.5 Pferbekräfte,

und bie nach ber Bambour'ichen Formel

L = 32,2 Pferbefrafte.

Beifpiel 2. Für die Boolf'iche Dampfmaschine im Beispiele ju §. 482 ift

$$\frac{V_1}{V} = \frac{F_1 s_1}{F s} = 3.4722, \frac{q}{p} = \frac{1}{8.3.5} = \frac{1}{28}$$

unb

144 $Qp = 10660 \pi$ Fußpfund,

daher folgt nach ber letten Theorie für biefelbe Maschine:

$$L = 10660 \pi \left(10 - \frac{9}{\sqrt[9]{3,4722}} - \frac{1}{28} \cdot 3,4722 \right)$$

$$= 10660 \pi \left(10 - 7,8375 - 0,1240 \right)$$

$$= 10660 \pi \cdot 2,0385 = 68270 \text{ Hillipfund}$$

= 142,2 Pferbefrafte, wahrend oben mittels ber erften Formel

L=148,0 Pferbefrafte

und mittele ber zweiten

L = 140,8 Bferbefrafte

gefunben worben ift.

Beispiel 3. Für die einchlindrige Expansionsbampfmaschine in den obigen Beispielen, wo $\frac{s_1}{s}=\frac{40}{16}=\frac{5}{2}$, $\frac{g}{p}=\frac{2}{7}$ und 144 Qp=13395 ift, hat man nach Kormel 2)

mahrend oben mittels verschiebener anderen Formeln

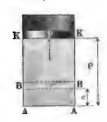
L = 32,8; 33,5 und 32,2 Pferbefrafte gefunden worben ift.

(§. 484) Anwendung der mechanischen Wärmetheorie. Wenn die Gewichtseinheit (1 Pfund) Wasser das Bolumen o hat, und unter dem constanten Drucke p in Damps vom Bolumen o verwandelt wird, so läßt sich die hierbei verrichtete mechanische Arbeit des letzteren

$$L = p (\varrho - \sigma)$$

setzen, wie leicht zu finden ift, wenn man annimmt, daß ein anfangs über bem Wasser stehender Rolben KK, Fig. 784, vom Querschnitt Gins den

Fig. 784.



Beg $BK = AK - AB = \varrho - \sigma$ zurücklegt, und beachtet, daß dieser Beg auch zugleich das Bolumen $BKKB = \varrho - \sigma$, die b. i. Differenz zwischen dem Dampsvolumen ϱ und dem anfängelichen Basservolumen σ ift.

Nach ber mechanischen Barmetheorie ift nun bie bei Berrichtung bieser Arbeit verschwundene Barmemenge

$$m = \frac{L}{A} = \frac{1}{A} p (\varrho - \sigma),$$

wenn A das mechanische Aequivalent ber Wärme (f. §. 379) bezeichnet, wofür wir auch

$$m=\frac{1}{A}pu$$

schreiben können, wenn wir die Differenz s — o zwischen dem Dampf = und bem Wasservolumen durch u bezeichnen.

Diese verschwundene Wärme ist jedenfalls ein Theil der sogenannten latenten oder Berdampfungswärme $W-\omega t$, welche wir hier mit w bezeichnen wollen, und wie oben §. 380, nach Regnault

 $w=W-\omega t=606,50-0,695\,t-0,00002\,t^2-0,0000003\,t^3$ setzen können, und wird die äußere latente Wärme genannt während ber in den Damps wirklich übergegangene Theil

$$r = w - m = w - \frac{1}{A} p u$$

ben Namen die innere latente Barme erhalten hat.

Den Bergleichungen bes herrn Professor Beuner gufolge ift mit großer Benauigfeit

$$r = 575,40 - 0,791 t$$
 und daher
$$m = \frac{1}{A} pu = w - r$$

$$= 31,10 + 0,096 t - 0,00002 t^2 - 0,0000003 t^3$$

zu setzen, wenn t die Temperatur des aus Wasser von Rull Grad Barne erzeugten Dampfes angiebt.

Aus m = w - r folgt

$$u=\frac{Am}{p}=\frac{A}{p}(w-r),$$

und baber bas Bolumen ber Gewichtseinheit Dampf:

$$arrho = u + \sigma = rac{Am}{p} + \sigma$$
, und zwar $arrho = rac{424m}{p} + 0,001$,

ba anzunehmen ist, baß 1 Kilogramm Wasser bas Bolumen $\sigma=1$ Decimeter =0,001 Cubikmeter habe, und baß bas mechanische Wärmeäquivalent A=424 Kilogrammeter betrage (f. §. 379).

Run folgt schließlich bas sogenannte specifische Dampfvolumen, b. i. bas Berhältniß bes Dampfvolumens zu bem bes Wassers bei einem und bemselben Gewicht:

$$\mu = \frac{\varrho}{\sigma} = 1 + \frac{424 \, m}{\sigma \, p} = 1 + \frac{424000 \, m}{p}$$

$$= 1 + \frac{424000}{p} (31,10 + 0,096 \, t - 0,00002 \, t^2 - 0,0000003 \, t^3),$$

ober, wenn man p in Atmosphären zu 10335 Kilogramm pr. Quabratmeter Fläche angiebt,

$$\mu = 1 + \frac{1275,9 + 3,9385t - 0,00082051t^2 - 0,000012308t^3}{p}$$

wie schon oben in §. 391 angegeben wird.

Mit ziemlicher Genauigkeit läßt fich nach den Berechnungen bes herrn Brofeffor Zeuner annähernd, wenn der Dampfdruck p in Atmofpharen angegeben wird,

$$p \, \varrho^{1,0646} = 1,704$$
 fehen, wonach $\varrho = 1,6498 \, p^{-0,9898}$ und $\mu = 1649.8 \, p^{-0,9898}$ folgt.

Wenn in einem Gefäße AKK, Fig. 785 (a. f. S.), eine Gewichtseinheit (§. 485) Flüsssteit vorhanden ist, wovon sich ein Theil ξ in Dampfgestalt befindet, und der übrige Theil $(1 - \xi)$ im liquiden Zustand (Wasser) ist, so können wir nach dem Obigen setzen:

Das Bolumen bes Dampfes:

$$v_1 = \xi \varrho$$
, sowie bas bes Waffers:

$$v_2 = (1 - \xi) \sigma$$
, und baher bas ber Mischung

$$v = v_1 + v_2 = \xi \varrho + (1 - \xi) \sigma = \xi (\varrho - \sigma) + \sigma = \xi u + \sigma.$$

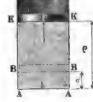
Um burch fortgesette Wärmezuführung bie Dampfmenge v um ein Element $\partial v = u \partial \xi$ zu vergrößern, ift ber elementare Wärmezusat

1)
$$\partial Q = w \partial \xi = \frac{w dv}{v}$$
 nöthig.

Der mechanischen Wärmetheorie zufolge ift auch, wenn Y eine Function ber Temperatur und Breffung bezeichnet,

$$\partial \, Q = rac{1}{A} \, Y \partial v$$
, und $rac{Y}{T} = rac{\partial \, p}{\partial \, t}$,

wobei $T=a+t=273^{\circ}+t$, die absolute Temperatur bezeichnet, und ∂p das einer unendlich kleinen Temperaturzunahme ∂t entsprechende Wachsthum der Preffung p bezeichnet; daher hat man



2)
$$\partial Q = \frac{1}{A} T \frac{\partial p}{\partial t} \partial v$$
,

und es ergiebt sich durch Gleichsetzen beider Ausbrücke für ∂Q unter 1) und 2)

3)
$$\frac{w}{u} = \frac{T}{A} \frac{\partial p}{\partial t} = \frac{a+t}{A} \left(\frac{\partial p}{\partial t} \right)$$
.

Die Wärmemenge einer aus ξ Dampf und $(1-\xi)$ Wasser zusammengesetzten Flüssigkeit, b. i. die Summe $n+\xi r$ der Flüssigkeitswärme $n=\int w\partial t$ und der inneren latenten Wärme ξr , geht in

$$n_1 + \xi_1 r_1$$

über, wenn die Temperatur t in t_1 , das Dampfquantum ξ in ξ_1 , die Flisssigkeitswärme n in n_1 und die innere latente Wärme r in r_1 umgesett wird; es hat folglich bei dieser Zustandsveränderung die anfängliche Wärme der zusammengesetten Flissigseit um

$$n_1 + \xi_1 r_1 - (n + \xi r)$$
, ober $n_1 - n + \xi_1 r_1 - \xi r$

zu s oder abgenommen, je nachdem t1 größer oder Meiner als t ift.

Die entfprechende innere Arbeit ber Barme ift

4)
$$L = A (n_1 - n + \xi_1 r_1 - \xi r),$$

daher bas Element derfelben, wenn man $q_1 - q$ burch ∂q und $\xi_1 r_1 - \xi r$ burch $\partial (\xi r)$ erfett,

$$\partial L = A \left[\partial n + \partial \left(\xi r \right) \right],$$

und abbirt man hierzu die mechanische Arbeit $p\partial v$, welche bei der Ausdehnung der Flüssgleitsmasse um das Bolumelement ∂v verrichtet wird, so erhält man die der vorausgesetzten Zustandsveränderung entsprechende Arbeit

$$\partial L = A \left[\partial n + \partial (\xi r) \right] + p \partial v,$$

fowie umgefehrt, bie ber Fluffigfeit mitzutheilenbe Warmemenge

$$\partial Q \stackrel{\tau}{=} \frac{\partial L}{A} = \partial n + \partial (\xi r) + \frac{1}{A} p \partial v.$$

Da ferner
$$v = \xi u + \sigma$$
 ist, so läßt sich $p\partial v = p\partial$ $(\xi u) = \partial$ $(\xi pu) - \xi u\partial p$ setzen, so daß nun $\partial Q = \partial n + \partial$ $(\xi r) + \frac{1}{A} [\partial (\xi pu) - \xi u\partial p]$ folgt.

Dem Obigen zufolge ift aber

$$r=w-m=w-rac{1}{A}pu$$
, also auch $\xi r=\xi w-rac{1}{A}\xi pu$, und $\partial (\xi r)=\partial \left(\xi w-rac{1}{A}\xi pu
ight)$, sowie $rac{uT}{A}\partial p=w\partial t$, oder $rac{u\partial p}{A}=rac{w\partial t}{T}$, daher folgt $\partial Q=\partial n+\partial (\xi w)-rac{\xi w\partial t}{T}$.

Kerner ift noch ber befannten Differenzialformel:

$$\partial \left(\frac{x}{y}\right) = \frac{y \partial x - x \partial y}{y^2}$$
 zufolge, $\partial (\xi w) - \frac{\xi w \partial t}{T} = \frac{T \partial (\xi w) - \xi w \partial (T - a)}{T} = T \left(\frac{T \partial (\xi w) - \xi w \partial T}{T^2}\right)$

$$= T \cdot \partial \left(\frac{\xi w}{T}\right), \text{ baher läßt fich auch}$$

5)
$$\partial Q = \partial n + T \cdot \partial \left(\frac{\xi w}{T} \right)$$
 sehen.

Endlich hat man noch $\partial n = w \partial t$, und $x \partial n = w x \partial t$, baher auch

$$\partial Q = \partial n + \partial (\xi w) - \frac{\xi w \partial t}{T}$$

$$= w \partial t - \xi w \partial t + w \partial \xi + \xi \partial w + \xi w \partial t - \frac{\xi w \partial t}{T}$$

$$= (1 - \xi) w \partial t + w \partial \xi + \xi \left(w + \frac{\partial w}{\partial t} - \frac{w}{T}\right) \partial t,$$

wofür man nach Clausius

6) $\partial Q = (1 - \xi) w \partial t + w \partial \xi + \xi h \partial t$ schreibt, und wobei man die von der Temperatur t abhängige Function

$$w + \frac{\partial w}{\partial t} - \frac{w}{T}$$
 burch h bezeichnet.

In der letzten Formel 6) giebt das Glieb $(1-\xi)$ wot benjenigen Theil der aufgenommenen Wärme an, welcher auf die Erhöhung ∂t der Temperatur der Fliffigkeitsmenge $(1-\xi)$ verwendet worden ift; ferner stellt das

Glieb $w\partial \xi$ ben Wärmeaufwand vor, welchen die Flüfsigkeitsmenge $\partial \xi$ bei ihrer Berwandlung in Dampf in Anspruch nimmt, und endlich repräsentirt $\xi h\partial t$ ben Theil der Wärme ∂Q , welcher auf die bereits vorhandene Dampfwärme übergeht, und als die specifische Wärme des Dampfes angessehen werden kann.

(§. 486) Das adiabatische Pressungsgesetz. Wenn während der Expansion ober Compression einer Ftüssigkeit weber Wärme zu = noch abgeführt wird, so andert sich der Druck p derselben nach dem sogenannten adiabatischen Pressungsgesetz, und die Curve, welche dasselbe graphisch darstellt, heißt auch die adiabatische Curve. Bei der atmosphärischen Luft fällt dieses Pressungsgesetz mit dem in §. 376 gefundenen Poisson'schen Gesetz zusammen; für den Wasserdamps ist es aber ein besonderes, dasselbe wird durch die Formel 5) des letzten Paragraphen ausgedrückt, wenn man der Boraussetzung entsprechend darin $\partial Q = Null$ setzt, so daß man die Gleichung

$$\partial\,n\,+\,T\partial\left(rac{\xi\,w}{T}
ight)=0$$
 erhält. Hiernach ist $\partial\left(rac{\xi\,w}{T}
ight)=-\,rac{\partial\,n}{T},\,$ baher $rac{\xi\,w}{T}=-\int\!rac{\partial\,n}{T}=-\, au,\,$ ober $rac{\xi\,w}{T}+ au=0,$

wenn man das zwischen den Grenzen T=0 und T=t genommene Integral $\int \frac{\partial n}{T}$ mit au bezeichnet. Da

 $n = \omega t = t + 0,00002 t^2 + 0,0000003 t^3$ ist (siehe §. 380), so hat man

$$\partial n = (1 + 0.00004 t + 0.0000009 t^2) \partial t$$
, baher

$$\frac{\partial n}{T} = (1 + 0,00004 t + 0,00000009 t^2) \frac{\partial t}{T}$$

$$= [1 + 0,00004 (T - a) + 0,0000009 (T - a)^{2}] \frac{\partial T}{T}$$

$$= \frac{1 - 0,00004 a + 0,0000009 a^{2}}{T} \partial T$$

 $+ (0,00004 - 0,0000018 a) \partial T + 0,00000009 T \partial T$, fo daß nun, wenn man a = 273 einset,

$$\frac{\partial \textit{n}}{\textit{T}} = 1,05615 \; \frac{\partial \textit{T}}{\textit{T}} - 0,0004514 \; \partial \textit{T} + 0,0000009 \; \textit{Td} \, \textit{T}, \; \text{baser}$$

$$\int \frac{\partial n}{T} =$$
 1,05615 Log. nat. $T =$ 0,0004514 $T +$ 0,00000045 T^2 , und die gesuchte Temperaturfunction

1)
$$\tau = \int_{a}^{T} \frac{\partial n}{T} = 1,05615 \ Log. \ nat. \left(\frac{T}{a}\right) - 0,0004514 \ (T-a) + 0,00000045 \ (T^2 - a^2) = 1,05615 \ Log. \ nat. \left(\frac{a+t}{a}\right) - 0,0004514 \ t + 0,00000045 \ (2\ a\ t + t^2) \ folgt.$$

Nimmt man annähernd im Mittel $\omega = 1,0224$ an, so erhält man

2)
$$\tau = \omega \int_{a}^{T} \frac{\partial T}{T} = \omega \text{ Log. nat. } \left(\frac{T}{a}\right)$$

= 1,0224 Log. nat. $\left(\frac{a+t}{a}\right)$.

Sind für eine gewisse Ansangstemperatur $T_1 = a + t_1 = 273 + t_1$ die Werthe von w, n und ξ , w_1 , n_1 und ξ_1 , so hat man auch

$$rac{oldsymbol{\xi}_1\,w_1}{T_1}+ au_1=0$$
, und daßer

3)
$$\frac{\xi w}{T} + \tau = \frac{\xi_1 w_1}{T_1} + \tau_1.$$

Kennt man die Werthe von ξ_1 , w_1 , T_1 und v_1 für den Anfangezustand, so tann man mit Hulfe der letteren Gleichung die einer anderen Temperatur entsprechende specifische Dampfmenge berechnen, indem man sett:

$$\xi = \frac{T}{w} \left(\frac{\xi_1 w_1}{T_1} + \tau_1 - \tau \right).$$

Bat man bann noch bie Bolumenbiffereng

4)
$$u = \varrho - \sigma = \frac{Am}{p} = \frac{424}{p}$$
 (31,10 + 0,096 t - 0,00002 t² - 0,0000003 t³)

ermittelt, fo tann man in bem einen ober anderen Fall die Bolumina ber 3. B. aus Dampf und Waffer bestehenden jusammengefeten Fluffigkeit:

$$v_1 = \xi_1 u_1 + \sigma$$
 und $v = \xi u + \sigma$,

fowie bas Expansions = ober Compressionsverhältnig

$$\varepsilon = \frac{v}{v_1} = \frac{\xi \, u \, + \, \sigma}{\xi_1 \, u_1 \, + \, \sigma_1}$$
 berechnen.

Fällt & kleiner aus als &1, so folgt, bag während ber Bolumenveränderung eine Berminderung der specifischen Dampsmenge und daher ein theils weises Niederschlagen des Dampses als Wasser stattgefunden hat, wie bei der Expansion des Dampses im Chlinder einer Dampsmaschine gewöhnlich eintritt.

Beifpiel. Wenn fich in einem Dampfcplinder 1 Kilogramm gefättigter Bafferbampf von 4 Atmosphären Druck ohne Beimischung von Waffer befindet, und

sich berfelbe beim Ausschieben bes Kolbens bis auf ben Druck von 1 Atmosphäre ausbehnt, so läßt sich fragen: welche Beranberung erleibet hierbei bas specifische Dampfvolumen, die Dichtigkeit bes Dampfes u. f. w.

Es ist hier $p_1=4$ Atmosphären, und die Temperatur des Dampfes $t_1=144$ Grad (s. Tabelle II, Seite 875), folglich $T_1=273+144=417^0$, und nach der obigen Formel (1)

$$\tau_1 = 1,05615 \ Log.nat. \left(\frac{417}{273}\right) - 0,0004514 \cdot 144 + 0,00000045 \left(144 \cdot 546 + 144^2\right)$$

= 0,4474 - 0,0650 + 0,0447 = 0,4271;

ferner hat man für t1 = 1440,

$$w_1 = 606,50 - 0,695 \cdot 144 - 0,00002 \cdot 144^2 - 0,0000003 \cdot 144^8 = 606,50 - 100,08 - 0,41 - 0,90 = 505,11,$$

und baher, wenn man noch $x_1=1$ einführt, weil man es mit trockenem Dampf zu thun hat,

$$\frac{\xi_1 w_1}{T_1} + \tau_1 = \frac{505,11}{417} + 0,4271 = 1,6384.$$

Nach ber Expansion ist ber Dampsvuck p=1 Atmosphäre, baher, unter ber Boraussehung, daß sich berselbe hierbei noch im gesättigten Zustande besindet, die Temperatur besselben: t=100 Grad, und $T=373^\circ$. Hiernach folgt

$$au = 1,05615 \ Log.nat. \left(\frac{873}{273}\right) - 0,0004514 \cdot 100 + 0,00000045 (100 \cdot 546 + 100^2)$$

= 0,82964 - 0,01607 = 0,31356, ferner
 $w = 606,50 - 69,50 - 0,20 - 0,30 = 536,50$ unb

$$\frac{\xi w}{T} + \tau = \frac{536,5 \xi}{373} + 0.31356 = \frac{w_1}{T_1} + \tau_1 = 1.6384.$$

Die Auflösung biefer Gleichung giebt bie specifische Dampfmenge nach erfolgter Expansion:

$$\xi = \frac{(1,6384 - 0,31356) \cdot 373}{536,5} = 0,9211$$
 Kilogramm.

Da bas ursprüngliche Dampfquantum 1 Kilogramm betrug, so hat fich folglich bei ber Expansion bes Dampfes im Dampfchlinder 0,0789 Kilogramm Dampf als Baffer niedergeschlagen, und es ist hiernach auch die Annahme, daß ber Dampf während ber Expansion gefättigt bleibt, gerechtfertigt.

Ferner bat man noch bie Bolumenbiffereng

$$u_1 = e_1 - \sigma = \frac{424}{p_1} (81.10 + 0.096 t - 0.00002 t^3 - 0.0000003 t^3),$$

ober, ba ber Dampforud pr. Quabratmeter p = 10835 Rilogramm ju feten ift,

$$\mathbf{w}_1 = \frac{424}{4.10835} (31,10 + 0,096.144 - 0,00002.144^2 - 0,0000003.144^3)$$

$$=rac{106}{10335}\cdot 43,613=0,4474$$
, folglich bas anfängliche Dampfvolumen:

$$v_1=u_1+\sigma=0.4484$$
; und ebenso ist für das Ende des Kolbenschubs $u=\varrho-\sigma=rac{424}{10335}\,(31.10+0.096\,.\,100-0.00002\,.\,100^2\,-\,0.0000003\,.\,100^3)$

$$=\frac{424.40,20}{10335}=1,6492,$$

baber bas Bolumen bes Dampf = und Baffergemenges

$$v=\xi u+\sigma=1,6492.0,9211+0,0010=1,5200,$$
 und bas Expansionsverhältniß:

$$\epsilon = \frac{v}{v_1} = \frac{1,5200}{0.4484} = 3,390.$$

Wenn aufänglich im Dampfcplinder bas Flufsigkeitegemenge aus 0,9 Kilogr. Dampf und 0,1 Kilogramm Baffer bestanden hatte, welches vielleicht vom Dampf aus bem Dampftefiel mit fortgeriffen fein könnte, so ware

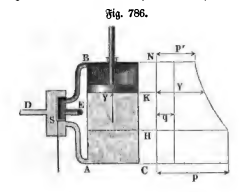
$$rac{\xi_1 \, w_1}{T_1} + au_1 = rac{0.9 \cdot 505.11}{417} + 0.4271 = 1.5173$$
, daher $\xi = \left(rac{1.5173 - 0.3136}{536.5}
ight)$. 378 = 0.8369 Kilogramm.

Sierbei murbe folglich 0,9000 - 0,8369 = 0,0631 Kilogramm Dampf mahrend ber Expansion conbenfirt werben, und es mare

$$v_1=\xi_1\,u\,+\,0.001=0.9\,.\,0.4474\,+\,0.001=0.4037$$
 und $v=\xi\,u\,+\,0.001=0.8369\,.\,1.6492\,+\,0.001=1.3812,$ baher das Expansionsverhältniß

$$\epsilon = \frac{v}{v_1} = \frac{1,3812}{0,4037} = 3,419.$$

Theoretische Leistung einer Dampsmaschine nach der \S . 487 mechanischen Wärmetheorie. Bei der Dampsmaschine CABD, Fig. 786, sei s der Kolbenhub CH mährend des vollen Dampsbrucks p, s_1



ber ganze Kolbenweg CN, nach bessen Zurücklegung der Dampsbruck in p_1 überzgegangen ist, und x der veränderliche Kolbenweg CK, welchem die allmälig abnehmende Dampsspannung y entspricht, endlich sei q der Gegendruck, welcher längs des ganzen Kolbenwegs s_1 der Bewegung des Kolbens entgegenwirkt. Bei Durchlaufung des Kolsensenten ges Kolsensenten ges Kolsensenten gesenwirkt.

benwegs s wirkt der Danipf auf die Kolbenfläche F mit der Kraft P = Fp, und leiftet die durch die Formel

$$L_0 = Fps = Fsp = Vp = \frac{Mp}{\gamma} = \varrho Mp$$

auszubrückende mechanische Arbeit, in welcher V das verbrauchte Dampsquantum nach dem Bolumen, und $M=V\gamma=rac{V}{\varrho}$ dasselbe nach dem Gewichte bezeichnet.

Benn der Dampftolben nach dem Absperren des Dampses durch den Schieber s noch den Beg $HN=s_1-s$ zurücklegt, hierbei das specifische Dampsvolumen aus ξ in ξ_1 , die Flüssigkeitswärme n in n_1 und die innere latente Bärme des Dampses aus r in r_1 übergeht, so liesert dem adiabatischen Gesetz zufolge, welches voraussetz, daß weder eine Wärmezusührung noch eine Wärmeableitung statthat, der Damps die Expansionsarbeit

$$L_1 = AM (n - n_1 + \xi r - \xi_1 r_1)$$
, f. Formel 4) des (§. 485).

Run geht aber noch burch ben Gegendrud q bie mechanische Arbeit

$$L_2 = Fqs_1 = Fs_1q = \frac{Vs_1}{s}q = \frac{Ms_1q}{\gamma s} = \varrho Mq \frac{s_1}{s}$$

verloren, baber folgt fchließlich die gewonnene Arbeit bei einem Rolbenausschube:

1)
$$L = L_0 + L_1 - L_2 = L_1 + L_0 - L_2$$

 $= AM(n - n_1 + \xi r - \xi_1 r_1) + V(p - \frac{s_1}{s} q)$
 $= V[A\gamma(n - n_1 + \xi r - \xi_1 r_1) + p - \frac{s_1}{s} q]$
 $= M[A(n - n_1 + \xi r - \xi_1 r_1) + \varrho(p - \frac{s_1}{s} q)].$

Hierzu ift bas specifische Dampfvolumen bes expandirten Dampfes nach ber Formel

2)
$$\xi_1 = rac{T_1}{w_1} \left(\xi \, rac{w}{T} + au - au_1
ight)$$
 zu berechnen.

Macht bie Dampfmaschine pr. Minute n Spiele, so ist bas verbrauchte Dampfquantum pr. Secunde im Durchschnitt

$$Q=\frac{2\,n\,As}{60}=\frac{n\,V}{30},$$

und baber bie Leiftung berfelben pr. Secunde:

3)
$$L = Q \left[A \gamma (n - n_1 + \xi r - \xi_1 r_1) + p - \frac{s_1}{s} q \right],$$

oder, wenn p und q die Driide auf den Quabratzoll Kolbenfläche angeben und bas Dampfquantum Q in Cubitfuß ausgebrückt wird,

4)
$$L = Q \left[A \gamma \left(n - n_1 + \xi r - \xi_1 r_1 \right) + 144 \left(p - \frac{s_1}{s} q \right) \right]$$
 Fulpps.

Beispiel. Für die in dem Beispiel (von §. 480 u. f. w.) berechnete Dampsmaschine war $p=8\frac{1}{2}$ Atmosphären und q=1 Atmosphäre =14,1 Psund pr. Quadratzoll, sowie das Expansionsverhältniß $\frac{s_1}{s}=\frac{5}{2}$, daher hat man für dasselbe,

144
$$\left(p - \frac{s_1}{s} q\right) = 144.14, (3.5 - 2.5.1) = 2030,4 \, \text{Bfunb.}$$

Auch war ber Inhalt ber Kolbenfläche: F=254,47 Quabraizoll und ber

Kolbenhub mahrend bes Bollbrucks: $s=0.4\ s_1=16\ {
m Boll}$, baher bas verbrauchte Dampfquantum pr. Rolbenhub:

$$V = \frac{F_8}{1728} = \frac{254,47 \cdot 16}{1728} = \frac{254,47}{108} = 2,356$$
 Gubiffuß,

und, da die Maschine n = 24 Spiele pr. Minute macht, das Dampfquantum pr. Secunde:

$$Q = \frac{n V}{30} = 0.8.2,356 = 1,885$$
 Cubitfuß.

Bei 31/2 Atmospharen Drud ift bie Temperatur bes gefättigten Dampfes, t=139 Grad und die absolute Temperatur $T=273^{\circ}+t=412$ Grad, serner die Temperaturfunction

$$\tau = 1,0224 \ Log. \ nat. \ \left(\frac{412}{273}\right) = 1,0224 = 0,4208,$$

und bie Dichtigkeit bes Dampfes, nach Tab, in S. 391,

$$\gamma = \frac{61,75}{\mu} = \frac{61,75}{508.2} = 0,1215$$
 Pfund.

Unter ber Borausfegung, bag ber Dampf am Enbe bes Rolbenfchubs wie anfange noch gefättigt sei und ben Druck p=1,3 Atmosphären habe, ist bie Temperatur beffelben $t_1=107,5$ Grad, so baß $T_1=380,5$, und au=0,3395 ausfällt.

Da noch bie Berbampfungewärme für

$$t = 139^0$$
, $w = 606,50 - 0,695 \cdot 139 - 0,00002 \cdot 139^2 - 0,0000003 \cdot 139^3 = 508,7$ und für

 $t_1 = 107.0, w_1 = 531.1,$ sowie $\xi = 1$ ift,

jo folgt bas specififche Bolumen bes Dampfes am Ende bes Rolbenschubs:

$$\begin{aligned} \xi_1 &= \frac{380,5}{531,1} \left(\frac{508,2}{412} + 0,4208 - 0,8395 \right) \\ &= \frac{380,5}{531,1} \cdot 1,316 = 0,943. \end{aligned}$$

Ferner ift für t = 1390, bie Fluffigfeitewarme

 $n = 139 + 0,00002 \cdot 139^{\circ} + 0,0000003 \cdot 1393 = 140,19$

und für $t_1 = 107,5^{\circ}, n_1 = 107,09,$

 $n - n_1 = 140,19 - 107,09 = 33,10,$ baher

t = 1390, bie innere latente Barme sowie für

$$r = 575,40 + 0,791 t = 575,40 + 0,791.139 = 464,5$$

 $t_1 = 107,5^0, \quad r_1 = 490,4, \quad \text{folglid}, \quad \text{ba } \xi = 1,00 \quad \text{unb } \xi_1 = 0,948,$

und für $t_1=107,5^0$, $r_1=490,4$, folglich, da $\xi=1,00$ und $\xi_1=0,943$, $\xi r-\xi_1 r_1=464,5-0,943$. 490,4=2,10.

Noch hat man bas mechanische Wärmeäquivalent A=1351 Fußpfund, das her ift ichlieflich bie Leiftung ber gebachten Dampfmafdine pr. Secunde.

$$L = Q \left[A\gamma \left(n - n_1 + \xi r - \xi_1 r_1 \right) + 144 \left(p - \frac{\theta_1}{8} q \right) \right]$$

$$= 1,885 \left[1351.0,1215 \left(33,10 + 2,10 \right) + 2030,4 \right]$$

$$= 1,885 \left(5625,4 + 2030,4 \right) = 1,885.7656 = 14431 \text{ Hubpfund.}$$

In bem Beifpiel 1 gu S. 483 ift bei bem Erpanftoneverhaltniß

$$\epsilon = \frac{s_1}{s} = \frac{10}{4} = 2,50,$$

L=15500 Fußpfund gefunden worden, während hier

$$\epsilon = \frac{\xi_1 u_1}{u} = 0.943 \frac{u_1}{u} = 0.943 \frac{u_1}{u} = 0.943 \cdot \frac{1289}{508,2} = 2.39,$$

b. i. 41/2 Procent fleiner ausfällt.

1082 worden, welche allerdings in den meisten Fällen der Anwendung noch die Interpolation von Zwischenwerthen nothig macht. Wie aus ber Formel 4) zu erfehen, finden bei Berechnung ber Leistung einer Dampfmalchine vorzuglich bie in ber 7ten und 10ten Co-Bur Erleichterung der Berechnung einer Dantpfmaschine nach der mechanischen Wärmetheorie ift folgende Tabelle beigefügt lumne angegebenen Werthe ihre Anwendung.

Tabeile

zur Berechnung der theoretischen Leistung einer Dampsmaschine nach der mechanischen Warmetheorie.

					Ψ.,					Ľ		
Innere latente Bårme r = v — m	538,8	510,8	496,3	487,0	480,0	474,3	469,4	461,3	455,0	449,5	444,6	440,8
Reußere Latente Wärme $m=rac{1}{A}ps$	35,5	988	40,2	41,2	41,9	42,4	42,9	43,6	44,2	44,7	45,1	42,4
Verbampfungs- varme w=W-n	574,8	549,4	536,5	528,2	621,9	516,7	512,8	505,1	499,2	494,2	489,7	485,7
Flüssene keitswärme n	46,3	82,0	100,5	112,4	121,4	128,8	135,0	145,3	153,7	160,9	167,2	172,9
Gefammt- wårme W	620,6	631,4	637,0	640,6	643,3	645,5	647,3	650,4	652,9	655,1	626,9	658,6
Specifiz sches Dampfs volumen μ	14556	8172	1650	1127	829,8	697,1	587,4	448,4	363,6	306,4	265,2	233,9
Lemperas turfunction e	0,1584	0,2627	0,3136	0,3475	0,3681	0,3890	0,4020	0,4271	0,4469	0,4639	0,4784	0,4912
Abfolute Temperatur T = 248° + t	319,2	354,7	373,0	384,7	393,6	400,8	406,9	417,0	425,2	432,2	438,3	443,8
Temperatur t bes Dampfes in Centefimal- grad	46,2	81,7	100,0	111,7	120,6	127,8	133,9	144,0	152,2	159,2	165,3	170,8
Preffung p in At- mosphären	0,1	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	0'9	0′2	8,0

Brennstoffmenge. Wir haben in bem Borstehenben bie Leistung bes §. 488 Dampfes bei Dampfmaschinen burch bas verbrauchte Dampfquantum und burch bie Dampfspannung ausgebrucht; ba aber bie letzteren Factoren von bem Bärmequantum und bieses wieder von bem Brennmaterialauswand abshängt, so können wir nun auch bie Leistung einer Dampfmaschine durch ben Brennstoffauswand ausdruchen.

Sett man das specifische Dampfvolumen, oder das Berhältniß des Dampfvolumens zum Baffervolumen

$$\mu=\frac{\alpha}{\beta+p},$$

so bekommt man bas in ber Dampfmenge Q liegende Wafferquantum

$$Q_1 = \left(\frac{\beta + p}{\alpha}\right) Q,$$

und deffen Gewicht, ba ein Cubitfuß Baffer 61,75 Pfund wiegt,

$$Q\gamma=61,75\left(rac{oldsymbol{eta}+oldsymbol{p}}{lpha}
ight)Q$$
 Pfund.

Rach §. 401 ist die Wärmemenge, welche $Q\gamma$ Bfund Waffer von der Temperatur t_1^0 zur Berwandlung in Dampf von t^0 Wärme erfordern:

$$W = (606,5 + 0.305 t - t_1) Q \gamma$$
 Calorien;

nehmen wir aber daftir ben Mittelwerth

$$W = (640 - t_1) Q \gamma$$

an, fo bekommen wir

$$W = 61,75 (640 - t_1) \cdot \frac{\beta + p}{\alpha} Q,$$

fowie umgekehrt:

$$Q = \frac{\alpha W}{61.75 (640 - t_1)(\beta + p)}.$$

Kennen wir nun die Anzahl ψ der Wärmeeinheiten, welche aus der Bersbrennung von 1 Pfund Brennstoff hervorgeht, entnehmen wir diese Zahl z. B. aus der Tabelle in §. 400, so können wir nun auch den der Dampfmenge Q entsprechenden Brennstoffauswand K berechnen; wir setzen nämlich $W=\psi K$, also

$$K = \frac{W}{\psi} = 61,75 (640 - t_1) \cdot \frac{\beta + p}{\alpha \psi} Q,$$

fowie umgekehrt:

$$Q = \frac{\alpha \psi K}{61,75 (640 - t_1)(\beta + p)}.$$

Rehmen wir an, daß ein Pfund Kohlenstoff bei seiner Berbrennung 7500 Wärmeeinheiten giebt und bag hiervon nur 60 Procent zur Wirtung fommen (vergl. §. 399), setzen wir ferner für t_1 ben Mittelweith = 40° , so erhalten wir

$$Q = \frac{0.6.7500 \,\alpha K}{61.75.600 \,(\beta + p)} = 4/_{33} \cdot \frac{\alpha}{\beta + p} K,$$

Sowie

$$K = \frac{33}{4} \cdot \frac{\beta + p}{\alpha} Q.$$

Für Maschinen mit Conbensation ober Tiefbrud ift nach Sams

$$\mu = \frac{\alpha}{\beta + p} = \frac{27238}{1,637 + p},$$

und für folche ohne Conbenfation ober Sochbrud

$$\mu = \frac{\alpha}{\beta + p} = \frac{28961}{4,120 + p},$$

also im erften Falle

1)
$$Q = \frac{4}{33} \cdot \frac{27283}{1,637 + p} K = \frac{3307 K}{1,637 + p}$$

und im zweiten

2)
$$Q = \frac{4}{33} \cdot \frac{28961}{4,120 + p} K = \frac{3510 K}{4,120 + p}$$

Much tann man bas fpecififche Dampfvolumen nach ber Formel

berechnen, ober aus ber Tabelle in §. 391 entnehmen.

Anmerfung. Rechnet man mit Gulfe ber Formel

3)
$$\gamma = \frac{0,003539 \, p}{1 + 0.00367 \, t}$$
 bes Paragraphen 393 in Bb. I,

für die Dichtigkeit des Dampfes, so erhält man das Gewicht von Q Cubiffuß Dampf:

$$Q\gamma = \frac{0,003539 \, p \, Q}{1 + 0,00367 \, t},$$

baber bie entsprechenbe Warmemenge

$$W = \frac{0,003589 (640 - t_1) p Q}{1 + 0,00367 t},$$

und ben Brennmaterialaufwand bei Erzeugung ber Dampfmenge Q:

$$K = \frac{0,003539 (640 - t_1) p Q}{\psi (1 + 0,00367 t)};$$

also umgekehrt, die Dampfmenge, welche bei Berbrennung ber Rohlenmenge K erzeugt werben kann:

$$Q = \frac{(1 + 0.00367 t) \psi K}{0.003539 (640 - t_1) p}$$

Sehen wir $t_1 = 40$ und $\psi = 4500$ ein, fo erhalten wir

$$Q = 2119 (1 + 0.00367 t) \frac{K}{n}$$

und zwar für
$$t=100^{\circ}, \quad 120^{\circ}, \quad 140^{\circ}, \quad 160^{\circ}, \\ Q=\frac{2897\ K}{p}, \ \frac{3052\ K}{p}, \ \frac{3708\ K}{p}, \ \frac{3363\ K}{p}$$
 Eubiffuß.

Beispiel. Wie viel Dampf von $3\frac{1}{2}$ Atmosphären Spannung giebt bie Berbrennung von 1 Pfund Kohlenstoff? Nach ber Tabelle in §. 391 ist hier $\mu=508.2$, baher

$$Q = \frac{4}{88}.5087 = 61,6$$
 Cubiffuß;

nach ber Formel 1) hat man bagegen

$$Q=rac{3307\ K}{1,637\ +\ p}=rac{3307}{1,637\ +\ 3,5\ .14,11}=64,8$$
 Cubiffuß,

und nach ber Formel 2

$$Q = \frac{3510 \ K}{4,120 \ + \ p} = \frac{3510}{4,120 \ + \ 3,5 \ . \ 14,11} = 65,6$$
 Cubiffuß.

Ferner ift nach ber Formel $\mu=1649.8~p^{-0.9898},~\mu=1649.8.3,5^{-0.9898}=535.1,$ und baher $Q=4/_{88}~\mu=64.8$ Cubiffuß, und endlich nach ber obigen Formel

$$Q = 2119 (1 + 0.00367 t) \frac{K}{p},$$

ba ber Spannung von 31/2 Atmosphären bie Temperatur von 1400 entspricht,

$$Q = \frac{3203}{3,5.14,10} = \frac{3203}{49,35} = 64,9$$
 Cubiffuß.

Loistungsformeln. Berbinden wir die Formeln des letzten Para- §. 489 graphen mit den weiter oben gefundenen Leistungsformeln, so erhalten wir eine Gleichung, welche die Beziehung zwischen Leistung und Brennsmaterialauswand ausdrückt. Legen wir gleich die allgemeine Leistungssformel von Bambour,

$$L=144~Q(eta+p)\Big[1~+~Log.\,nat.\left(rac{F_1s_1}{Fs}
ight)-rac{eta+q}{eta+p_1}\Big]$$
 წսկթ $\mathfrak f$ սոծ

jum Grunbe, feten wir barin

$$Q = \frac{\psi}{640 - t_1} \cdot \frac{\alpha}{\beta + p} \cdot \frac{K}{61.75},$$

fo betommen wir

$$L = \frac{144 \psi}{640 - t_1} \cdot \frac{\alpha}{\beta + p} \cdot \frac{K}{61,75} (\beta + p) \left[1 + Log. \, nat. \left(\frac{F_1 s_1}{Fs} \right) - \frac{\beta + q}{\beta + p_1} \right]$$

$$^{58}/_{25} \frac{\psi \alpha}{640 - t_1} \cdot \left[1 + Log. \, nat. \left(\frac{F_1 s_1}{Fs} \right) - \frac{\beta + q}{\beta + p_1} \right] K;$$

nehmen wir $t_1=40$ und $\psi=4500$ an, so folgt baber

$$L\!=\!{}^{87}\!/_{\!5}\cdot\!\left[1\ +\ Log.\ nat.\left(rac{F_1s_1}{Fs}
ight)-rac{oldsymbol{eta}+q}{oldsymbol{eta}+p_1}
ight]lpha K$$
 Fußpfund.

Für Tiefbrudmaschinen ist a = 27283 und baher

$$L = 474724 \left[1 + Log. nat. \left(\frac{F_1 s_1}{Fs} \right) - \frac{\beta + q}{\beta + p_1} \right] K,$$

sowie für Hochbrudmaschinen, für welche sich lpha = 28961 seten läßt,

$$L = 503922 \left[1 + \textit{Log. nat.}\left(rac{F_1 s_1}{Fs}
ight) - rac{m{eta} + q}{m{eta} + p_1}
ight] K$$
 Fußpfund.

Sett man noch $F_1 = F$, so erhält man die Leistungsformeln für Dampfmaschinen mit einem Chlinder, und nimmt man auch noch $s_1 = s$, sowie $p_1 = p$ an, bekommt man die Leistungsformeln für Waschinen ohne Expansion, und zwar für Tiefdruck

$$L = 474724 \left(1 - \frac{\beta + q}{\beta + p}\right) K,$$

und für Hochdruck

$$L=503922\Big(1-rac{eta+q}{eta+p}\Big)K$$
 Fußpfund.

Bei Condensationsmaschinen läßt sich die Condensation nur bis auf $^{1}/_{10}$ und die Expansion bis auf circa $^{1}/_{2}$ Atmosphäre treiben, während bei Maschinen ohne Condensation letztere nur dis auf $^{3}/_{2}$ Atmosphären Druck gesteigert werden kann; legen wir diese Berhältnisse zu Grunde, und drücken wir die Spannungen p, p_{1} und q in Atmosphären aus, so erhalten wir

1) für Dampfmaschinen mit Tiefbrud und Expansion

$$\frac{F_1 s_1}{Fs} = \frac{\beta + p}{\beta + p_1} = \frac{0.1161 + p}{0.1161 + 0.5} = \frac{0.1161 + p}{0.6161} = 0.188 + 0.1623 p,$$
unb

$$\frac{\beta + q}{\beta + p_1} = \frac{0,1161 + 0,1}{0,1161 + 0,5} = \frac{0,2161}{0,6161} = 0,351;$$

2) für Dampfmaschinen mit Sochbrud und Conbensation

$$\frac{F_1 s_1}{F s} = \frac{\beta + p}{\beta + p_1} = \frac{0.2922 + p}{0.2922 + 0.5} = \frac{0.2922 + p}{0.7922} = 0.369 + 1.262 p$$
unb

$$\frac{\beta + q}{\beta + p_1} + \frac{0.2922 + 0.1}{0.2922 + 0.5} = \frac{0.3922}{0.7922} = 0.495;$$

3) für Dampfmafchinen mit Bochbrud und ohne Conbenfation

$$\frac{F_1 s_1}{Fs} = \frac{\beta + p}{\beta_1 + p_1} = \frac{0.2922 + p}{0.2922 + 1.5} = \frac{0.2922 + p}{1.7922} = 0.163 + 0.558 p$$
unb

$$\frac{\beta + q}{\beta + p_1} = \frac{0.2922 + 1}{0.2922 + 1.5} = \frac{1.2922}{1.7922} = 0.721;$$

4) für Tiefbrudmafdinen ohne Expansion

$$\frac{\beta+q}{\beta+p} = \frac{0,1161+0,1}{0.1161+p} = \frac{0,2161}{0.1161+p};$$

5) für Mafchinen mit Bochbrud, ohne Erpansion und mit Condensation

$$\frac{\beta+q}{\beta+p} = \frac{0,2922+0,1}{0,2922+p} = \frac{0,3922}{0,2922+p};$$

6) für Mafchinen mit hochbrud, ohne Expansion und ohne Con-

$$\frac{\beta+q}{\beta+p} = \frac{0,2922+1}{0,2922+p} = \frac{1,2922}{0,2922+p}.$$

hiernach ift bie Leiftung einer Dampfmaschine vom System I:

 $L = 474724 \ [0,649 + 2,3026 \ Log. nat. (0,188 + 1,623 p)] K;$ ferner vom System II:

 $L = 503922 \ [0.505 + 2.3026 \ Log. nat. (0.369 + 1.262 p)] K;$ ferner vom System III:

 $L = 503922 \ [0,279 + 2,3026 \ Log. nat. (0,163 + 0,558 p)] K;$ ferner vom System IV:

$$L = 474724 \left(1 - \frac{0,2161}{0,1161 + p}\right) K;$$

ferner vom System V:

$$L=503922\left(1-rac{0,3922}{0,3922+p}
ight)K$$
 und

ferner bom Shftem VI:

$$L=503922\left(1-rac{1,2922}{0,2922+p}
ight)$$
 К бивр f ипд.

Beifpiel. Belche Leiftung verspricht eine einchlindrige Dampfmaschine mit Expansion und Condensation, welche ftundlich 40 Pfund Kohle verbraucht und mit Dampf von 4 Atmosphären Spannung arbeitet? Nach Formel III. ift

$$L = 503922 [0.505 + 2.3026 Log. nat. (0.369 + 1.262.4)] K$$

=
$$503922 (0.505 + 2.1026 Log. nat. 5.417) \cdot \frac{40}{8600}$$

=
$$503922 (0,505 + 1,689) \cdot \frac{1}{90} = \frac{503922 \cdot 2,194}{90}$$

= 12285 Fußpfunb = 25,8 Bferbefrafte.

Setzen wir in den letzten Formeln II, III, V und VI, K=1 und §. 490 p=1, 2, 3, 4 Atmosphären u. s. w. ein, so erhalten wir für diese vier Maschinensphsteme die theoretischen Leistungen, welche einem Pfunde Koh-lenstoff bei verschiedenen Dampfspannungen entsprechen.

Folgende Tabelle giebt biefe Leistungen in Pferdefraften, jede zu 480 Fußpfund für 1 Bfund Kohlenstoff pr. Secunde an.

Damþffpannung in Atmofphären		1	11/2	2	3	4	5	6	7	8	8	
Expansions massinen	mit	Condenfation	1044	1388	1646	2026	2304	2524	2701	2863	2996	8
	ohne		0	29 3	551	931	12 10	1430	1625	1766	1901	8
Maschinen ohne Expanston	mit	Conber	781	820	870	925	954	972	985	993	1000	1050
	ohne		0	293	458	638	732	796	834	864	886	1050

Man erfieht aus biefer Tabelle, daß die Maschinen mit Expansion und Conbensation weit großere Leiftungen versprechen als bie übrigen Maschinen, und daß die Leiftungen um fo großer ausfallen, je großer die Spannung bes Dampfes ift. Bahrend bei ber Spannung von 3 Atmosphären bie Leiftung auf jedes Bfund Rohlenftoff 2026 Pferbetrafte beträgt, ift biefelbe bei 8 Atmosphären Spannung 2996 Pferbeträfte. Ferner zeigt biefe Tabelle, baf bie Expansionsmaschinen ohne Condensation viel weniger leiften als die mit Conbenfation, und daß bei letteren ber Ruten ber Expansion erft bei boberen Dampfspannungen bervortritt. Bei 3 bis 4 Atmosphären Spannung ift 3. B. bie Leiftung ber Expansionsmaschine mit Conbensation noch einmal fo groß, als die einer solchen Maschine ohne Condensation. Ferner ift aus dieser Tabelle zu entnehmen, daß die Maschinen ohne Expansion und mit Conbensation eine mit ber Spannfraft bes Dampfes wenig machfenbe Leiftung geben, welche 3. B. bei 3 Atmosphären ungefähr gleichkommt ber Leiftung einer Expansionsmaschine ohne Conbensation, und bei 8 Atmosphären ungefähr bie Balfte ift von ber Leiftung ber lettgenannten Maschinen. Es gemahrt alfo bie Anwendung einer hoben Spannung hier teinen großen Bewinn. Endlich führt biefe Tabelle vor Augen, bag bie Dampfmaschinen ohne Expanfion und ohne Condenfation bei kleinen und mittleren Dampffpannungen fehr wenig leiften, und nur bei hoben Spannungen ber britten Claffe an Wirtung nabe gleichkommen.

Obgleich es hiernach stets vortheilhafter ist, Dämpfe mit hoher Spannung anzuwenden, als solche mit schwacher Spannung, so darf man doch erfahrungsmäßig mit der Spanntraft der Dämpfe nicht zu weit gehen, namentlich 8 Atmosphären nicht übersteigen, weil bei hohen Spannungen die Nebenhindernisse, besonders aber die Bärmeverluste sehr groß ausfallen, so daß der

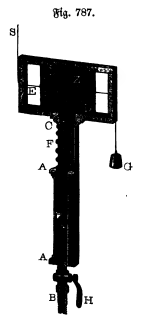
Gewinn, welchen hohe Spannungen auf ber einen Seite gewähren, burch einen Berluft auf ber anderen wieder aufgehoben ober gar übertroffen wird. Hierzu kommt noch, daß die Gefahr des Zerspringens und die Berwüftungen beim Zerspringen der Kessel viel größer ausfallen, wenn diese start gespannte Dämpfe erzeugen, als wenn sie zur Erzeugung schwach gespannter Dämpfe bienen.

Setzen wir das mechanische Aequivalent der Wärme 1351 Fußpfund (s. S. 379) und die durch die Berbrennung von 1 Pfund Kohlenstoff erlangte Wärmemenge = 7500 Calorien, so erhalten wir die theoretische Leistung von 1 Pfund Kohlenstoff:

1351.7500 = 10132500 Fußpfund = 21094 Pferdekräfte, also über 7 mal so groß, als der größte Zahlenwerth (2996 Pferdekräfte) in der letzten Tabelle. Wenn bei der Verbrennung von 1 Pfund Kohle nur 4500 Calorien nutbar gemacht werden, so ist auch die entsprechende Leistung nur

1351.4500 = 6079500 Fußpfund = 12660 Pferbeträfte, also nahe 4mal fo groß ale ber größte Werth in ber Tabelle.

Dampfindicator. Die Spannung bes Dampfes in bem Treibenslinder §. 491 wird burch ein Instrument angegeben, welches ben Ramen Indicator (franz.



indicateur; engl. indicator) erhalten hat, und wohl auch Spannungemeffer genannt wird. Gin fehr einfacher Indicator von Batt ift in Sig. 787 abgebilbet; feine Ginrichtung ift folgende: AA ift ein genau ausgebohrter Cylinder von ungefahr 11/2 Boll Weite und 1 Fuß Länge, unten in einer engeren Röhre Bauslaufend, und oben burch einen Rolben K verschlossen. Das zu diesem Zwede schraubenförmig gefchnittene Ende ber Röhre B wird in ein Loch im Dedel bes Treibenlinders eingefest, fo bag nach Eröffnung eines in B figenben Bahnes H ber Dampf in AA treten und gegen K brüden fann. Die Rolbenftange KC geht burch eine ringförmige Führung C und ift mit einer Spiralfeber F umgeben, welche mittels K durch bie Spannung bes Dampfes fo viel jufammengebrückt wirb, bis fie biefer bas Gleichgewicht halt. Der Zeiger Z am Enbe biefer Stange giebt burch feinen höheren ober tieferen Stand bie Starte ber Dampftraft an.

Da biefe Rraft, zumal bei ben Expanfionsmaschinen, mahrend bes ganzen Rolbenweges veranderlich ist, so kommt es barauf an, den mittleren Werth

Rig. 788.



ber Spannung, ober, was am Ende einerlei ift, ben mittleren Stand von Z anzugeben. Des halb erfett man auch ben Beiger burch einen Beichnenftift Z und läßt benfelben an eine Tafel DD bruden, Die mittels einer Schnur ES burch bie Stange bes Treibtolbens nach ber einen und burch ein Begenge wicht G nach ber entgegengesetten Seite bin Durch biefen Stift wird fortgezogen wirb. mahrend eines Rolbenfpieles eine Curve auf DD gezeichnet, beren Flächeninhalt als Daß ber vom Treibtolben verrichteten Arbeit mabrend eines Rolbenschubes bienen tann: bivibirt man baber bie hiernach bestimmte Arbeit burch ben ganzen Rolbenweg, fo erhalt man natürlich bie mittlere Rraft ober Dampffpannung-

Ist die Spannung des Dampses unter K beim Aufgange des Treibkolbens, p, der Atmosphärendruck über K, a und die Spannung der Feder, auf jeden Quadratzoll der Rolbenfläche vertheilt, y_1 , so erhält man für den Ausgang des Treibkolbens:

$$p=y_1+a;$$

bezeichnet man aber mit q die Spannung beim Riebergange, und mit y_2 die entsprechende Rraft zum Ausbehnen der Feber, so hat man:

$$a=q+y_2;$$

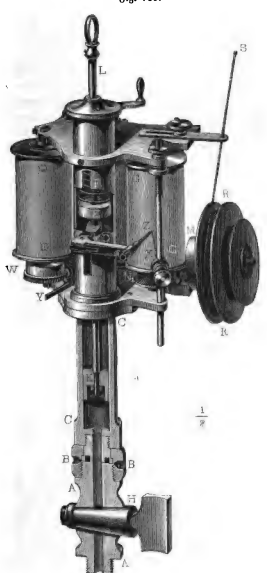
verbindet man daher beide Gleichungen mit einander, so ergiebt sich bie bewegende Kraft des Treibkolbens auf jeden Quadratzoll seiner Fläche:

$$p-q=y_1+a-(a-y_2)=y_1+y_2.$$

Sind die Ausbehnungs- und Zusammendrikkungskräfte der Feder den Ausbehnungen und Zusammendrikkungen derselben proportional, so kann man y_1 und y_2 durch die Abstände des Stistes von einer horizontalen Grundlinie messen, welche der Stist beschreiben würde, wenn die Feder weder zusammengedrikkt noch ausgedehnt wäre, wenn also der Kolben K von unten wie von oben mit der Apposphäre communicirte. Wenn nun die Tasel die verilingte Bewegung des Kolbens annimmt, so wird baher auch das Product aus der mittleren Summe der Abstände des Zeigers von der Grundlinie und aus der Länge des Taselweges, oder die Summe der Inhalte der von

bem Stifte über und unter ber Grundlinie während eines Kolbenspieles besichriebenen Figuren bas Maß der Arbeit des Dampfes bei einem halben Spiele oder bei einem Auf- oder Riedergange des Kolbens angeben.

Fig. 789.



Die Einrichtung §. 492 eines Dampfindi= cators vom Berrn Clair in Paris führt Fig. 789 vor Augen. Es ift bier CC ber Cylinder, in welchem ber Rolben K fpielt, ferner AA ein Fußstud mit bem Sahne H, welches auf den Deckel bes Dampfcylinders aufgeschraubt und burch das Gewinde BB mit bem Cylinder CC verbunden wird. Um die Rolbenstange KLift eine Spiralfeber F gewunden, welche mittels eines Tellers E biefe Stange nach unten brudt, mahrend fie von der Rraft des Dampfes aufmarte geschoben wird. Unterhalb des Tellers E ift die Rolbenstange KLnoch mit einem Querarme D versehen, welcher mittels eines Belentes und einer Bulfe ben Zeichnenftift Z trägt. Die Spite biefes Stiftes berührt mährend bes

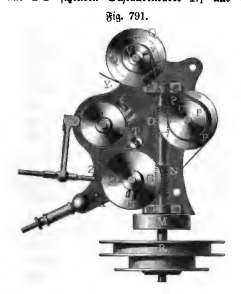
Gebrauches einen Papierstreifen, welcher ben Umfang eines hohlen Metallcylinbers GG bebeckt; wenn sich folglich bieser Papierstreifen unter jenem Zeichnenstift hinzieht, so entsteht auf bem ersteren eine Curve, beren verticale



Ordinaten ber Dampftraft propors tional find. Die Bewegung des Cylin= bers fammt bem barauf liegenden Bapierftreifen erfolgt durch die Rolbenftange ber ju prüfenden Dampfmafchine mittele einer Schnur RS, welche auf eine Trommel RR aufgewickelt und mit einem Enbe am Ropfe ber gebachten Rolbenftange befefligt wirb. Da biese Trommel durch die Dampfmaschine mittele ber Schnur nur nach der einen Richtung umgebreht wird, fo ift um die Welle berfelben noch eine in bem Behaufe M eingeschloffene Spiralfeber gewunden, welche diefe Trommel bei bem Riidwege Dampftolben8 zurückbreht.

Die Welle NO ber Trommel GG ift, wie sich aus bem Grundriß in Figur 791 ersehen läßt, an zwei Stellen N und O mit Schrau-

bengewinden versehen, welche in die auf ben Wellen ber Trommeln GG und PP sitzenden Schraubenraber N_1 und O_1 eingreifen und dieselben



in entgegengefesten Rich= tungen umbreben. Da nun biefe Welle mittels ber Schnur u. f. w. mahrend eines Rolbenfpieles um einen gewiffen Wintel binund gurudgebreht wird, fo widelt fich bierbei ber auf der Trommel PP befestigte Papierftreifen erft von PP auf GG und bann wieber jurild bon GG auf PP. und es beschreibt bierbei ber Beichnenftift Z auf bemfelben eine gefchloffene Curve. Mus ber von biefer Curve begrenzten Fläche läft fich bann, wie im vorigen Baragraphen gezeigt murbe,

bie Beränderlichkeit der Kraft des Dampfes erfeben, sowie Arbeit und mittelere Größe derfelben bestimmen.

Der hier abgebildete Indicator von Clair unterscheibet fich von bem gewöhnlichen englischen Indicator von Mac-Raught baburch, bag man mit Sulfe beffelben nicht blog geschloffene, fondern auch fortlaufende Curven, wie 3. B. mittele eines Dynamometere (f. S. 125), barftellen tann. Bu biefem Zwede ift die Welle der Trommel GG mit zwei Zahnrabern, wie N1, ausgerüftet und bas Stud N ber horizontalen Belle NO in entgegengefetten Richtungen boppelt schraubenförmig ausgeschnitten. Wenn man nun burch Burlidziehen ber Schraube p bas Bahnrad O, von ber Welle ber Trommel PP löft, und bagegen burch Angieben ber Schraube g bie feste Berbindung bes zweiten Zahnrabes N, mit ber Welle ber Trommel G G herstellt, fo wird, wenn auch die Welle NO burch die auf ihr sitende Rolle R nur eine schwingende Bewegung erhalt, bennoch die Trommel GG eine fortlaufende Bewegung annehmen und naturlich auch ber Zeichnenstift Z eine fortlaufende Curve aufzeichnen. Damit fich hierbei ber Bapierftreifen gleichmäßig von der Trommel PP ab. und auf eine dritte Trommel Q Q aufwickele, ift noch nöthig, daß bie Scheibe V durch Anziehen ber Schraube o mit ber Belle ber Trommel Q Q feft verbunden werde, weil dann mittels ber um die Scheiben U und V liegenden Krengschnur die Bewegung ber Trommel PP in

Dampffpannung in · Atmofphären		1	11/2.	2	3	4	5	6	7	8	o	
Expansions massinen	mit		1044	1388	1646	2026	2304	2524	2701	2863	2996	x 0
	ohne	nfation	0	293	551	931	121 0	1430	1625	1766	1901	80
Maschinen ohne Expansion	mit	Condenfation	731	820	870	925	954	972	985	993	1000	105 0
	ohne		0	293	458	638	732	796	834	864	886	1050

Man erfieht aus biefer Tabelle, daß die Maschinen mit Expansion und Condensation weit großere Leiftungen versprechen als die übrigen Daschinen, und bag bie Leiftungen um fo großer ausfallen, je großer bie Spannung bes Dampfes ift. Während bei ber Spannung von 3 Atmofphären bie Leiftung auf jebes Bfund Rohlenftoff 2026 Bferbetrafte beträgt, ift biefelbe bei 8 Atmoipharen Spannung 2996 Pferbefrafte. Ferner zeigt biefe Tabelle, bag bie Ervansionsmafchinen ohne Condenfation viel weniger leiften als die mit Conbenfation, und bag bei letteren ber Nuten ber Expanfion erft bei höheren Dampfspannungen hervortritt. Bei 3 bis 4 Atmosphären Spannung ift 3. B. bie Leiftung ber Expanfionemafchine mit Conbenfation noch einmal fo groß, ale bie einer folden Maschine ohne Condensation. Ferner ift aus dieser Tabelle zu entnehmen, daß die Daschinen ohne Expansion und mit Condensation eine mit ber Spannfraft bes Dampfes wenig machfende Leiftung geben, welche 3. B. bei 3 Atmosphären ungefähr gleichkommt ber Leiftung einer Expanfionemafchine ohne Conbenfation, und bei 8 Atmofphären ungefähr bie Balfte ift von der Leiftung der lettgenannten Dafchinen. alfo bie Unwendung einer hohen Spannung hier feinen großen Bewinn. Endlich führt diese Tabelle vor Augen, daß die Dampfmaschinen ohne Erpanfion und ohne Condensation bei kleinen und mittleren Dampffpannungen fehr wenig leisten, und nur bei hohen Spannungen ber britten Claffe an Wirtung nabe gleichkommen.

Obgleich es hiernach stets vortheilhafter ist, Dämpfe mit hoher Spannung anzuwenden, als solche mit schwacher Spannung, so darf man doch erfahrungsmäßig mit der Spanntraft der Dämpfe nicht zu weit gehen, namentlich 8 Atmosphären nicht übersteigen, weil bei hohen Spannungen die Nebenhinbernisse, besonders aber die Wärmeverluste sehr groß ausfallen, so daß der

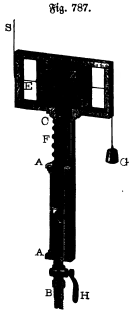
Gewinn, welchen hohe Spannungen auf ber einen Seite gewähren, burch einen Berluft auf ber anderen wieder aufgehoben ober gar übertroffen wird. hierzu kommt noch, daß die Gefahr des Zerspringens und die Berwüstungen beim Zerspringen ber Kessel viel größer ausfallen, wenn diese start gespannte Dämpfe erzeugen, als wenn sie zur Erzeugung schwach gespannter Dämpfe bienen.

Setzen wir das mechanische Aequivalent der Wärme 1351 Fußpfund (s. S. 379) und die durch die Berbrennung von 1 Pfund Kohlenstoff erlangte Wärmemenge = 7500 Calorien, so erhalten wir die theoretische Leistung von 1 Pfund Kohlenstoff:

1351.7500 = 10132500 Fußpfund = 21094 Pferbekräfte, also über 7mal so groß, als ber größte Zahlenwerth (2996 Pferbekräfte) in ber letten Tabelle. Wenn bei ber Verbrennung von 1 Pfund Kohle nur 4500 Calorien nutbar gemacht werden, so ist auch die entsprechende Leistung nur

1351.4500 = 6079500 Fußpfund = 12660 Pferdeträfte, also nabe 4mal so groß ale ber größte Werth in ber Tabelle.

Dampfindicator. Die Spannung bes Dampfes in bem Treibensinber §. 491 wird burch ein Instrument angegeben, welches ben Ramen Indicator (franz.



indicateur; engl. indicator) erhalten hat, und wohl auch Spannungemeffer genannt wird. Gin fehr einfacher Indicator von Batt ift in Fig. 787 abgebilbet; feine Ginrichtung ift folgende: AA ift ein genau ausgebohrter Cylinder von ungefähr 11/2 Boll Weite und 1 Fuß Lange, unten in einer engeren Röhre B auslaufend, und oben burch einen Rolben K verschloffen. Das zu biefem Zwede ichraubenförmig geschnittene Enbe ber Röhre B wird in ein Loch im Dedel bes Treibcylinders eingesest, fo bag nach Eröffnung eines in B figenben Hohnes H ber Dampf in AA treten und gegen K briden fann. Die Rolbenftange KC geht burch eine ringförmige Führung C und ift mit einer Spiralfeder F umgeben, welche mittels K burch bie Spannung bes Dampfes fo viel zusammengebrudt wirb, bis fie biefer bas Gleichgewicht halt. Der Zeiger Z am Ende biefer Stange giebt burch feinen boberen ober tieferen Stand die Starte ber Dampffraft an.

Da biefe Kraft, zumal bei ben Expanfionsmaschinen, mahrend bes ganzen Kolbenweges veränderlich ift, so tommt es barauf an, ben mittleren Werth

Rig. 788.



ber Spannung, ober, mas am Enbe einerlei ift, ben mittleren Stand von Z anzugeben. halb erfett man auch ben Zeiger einen Beichnenstift Z und lägt benfelben an eine Tafel DD britden, Die mittels einer Schnur ES burch die Stange des Treibtolbene nach ber einen und burch ein Begengewicht G nach ber entgegengesetzten Seite bin Durch biefen Stift wird fortgezogen wirb. mabrend eines Rolbenfpieles eine Euroe auf DD gezeichnet, beren Flächeninhalt als Maß ber vom Treibtolben verrichteten Arbeit mabrend eines Rolbenfcubes bienen tann: bivibirt man baber bie biernach beftimmte Arbeit burch ben gangen Rolbenweg, fo erhalt man natürlich bie mittlere Rraft ober Dampffpannung-

Ist die Spannung des Dampses unter K beim Aufgange des Treibkolbens, p, der Atmosphärendrud über K, a und die Spannung der Feder, auf jeden Quadratzoll der Rolbenfläche vertheilt, y_1 , so erhält man für den Ausgang des Treibkolbens:

$$p=y_1+a;$$

bezeichnet man aber mit q die Spannung beim Niebergange, und mit y_2 die entsprechende Kraft zum Ausbehnen der Feber, so hat man:

$$a=q+y_2;$$

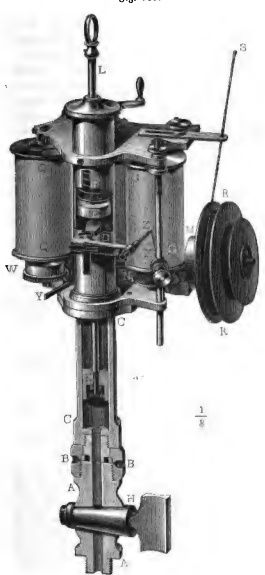
verbindet man daher beide Gleichungen mit einander, so ergiebt sich die bes wegende Kraft bes Treibtolbens auf jeden Quadratzoll seiner Fläche:

$$p-q=y_1+a-(a-y_2)=y_1+y_2.$$

Sind die Ausbehnungs - und Zusammendrückungskräfte der Feder den Ausbehnungen und Zusammendrückungen derselben proportional, so kann man y_1 und y_2 durch die Abstände des Stiftes von einer horizontalen Grundlinie messen, welche der Stift beschreiben würde, wenn die Feder weder zussammengedrückt noch ausgedehnt wäre, wenn also der Rolben K von unten wie von oben mit der Atmosphäre communicirte. Wenn nun die Tafel die versüngte Bewegung des Rolbens annimmt, so wird daher auch das Product aus der mittleren Summe der Abstände des Zeigers von der Grundlinie und aus der Länge des Tasesweges, oder die Summe der Inhalte der von

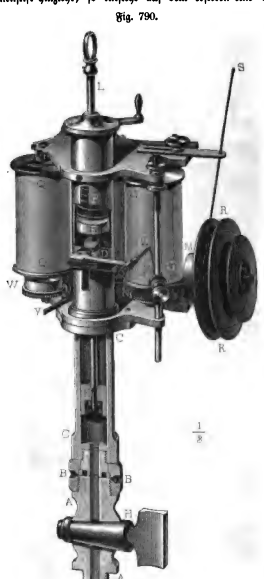
bem Stifte über und unter ber Grundlinie während eines Kolbenspieles besichriebenen Figuren bas Maß der Arbeit des Dampfes bei einem halben Spiele oder bei einem Auf- oder Riebergange des Kolbens angeben.

Fig. 789.



Die Einrichtung §. 492 eines Dampfindicators vom herrn Clair in Paris führt Fig. 789 vor Augen. Es ift bier CC ber Cylinder, in welchem ber Rolben K spielt, ferner AA ein Fußstud mit bem Sahne H, welches auf ben Deckel bes Dampfenlindere auf. gefchraubt und burch bas Gewinde BB mit bem Cplinder CC verbunden wird. Um die Rolbenftange KL ift eine Spiralfeder Fgewunden, welche mittele eines Tellere E diese Stange nach unten brudt, mabrend fie von der Rraft bes Dampfes aufmarte geschoben wird. Unterhalb des Tellers E ift die Rolbenstange KLnoch mit einem Querarme D verfehen, melcher mittels eines Belentes und einer Bulfe ben Zeichnenftift Z trägt. Die Spite diefes Stiftes berührt mahrend bes

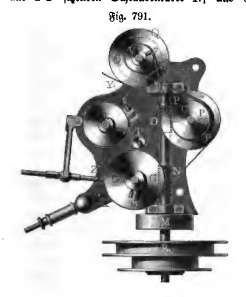
Gebrauches einen Papierstreifen, welcher ben Umfang eines hohlen Metallcylinbers GG bebeckt; wenn sich folglich bieser Papierstreifen unter jenem Zeichnenstift hinzieht, so entsteht auf bem ersteren eine Curve, deren verticale



Orbinaten ber Dampftraft propors tional find. Die Bewegung bes Cylinbere fammt bem barauf liegenden Bapierftreifen erfolgt burch die Rolbenftange ber gu prüfenden Dampf. mafchine mittele einer Schnur RS, welche auf eine Trommel RR aufgewickelt und mit einem Enbe am Ropfe ber gebachten Rolbenftange befefligt wirb. Da biese Trommel burch die Dampfmaschine mittele ber Schnur nur nach der einen Richtung umgebreht wird, fo ift um bie Welle berfelben noch eine in dem Behaufe M eingeschloffene Gpiralfeder gewunden, welche biefe Trommel bei bem Rudwege Dampftolben8 bes zurückbreht.

Die Welle NO ber Trommel GG ift, wie sich aus bem Grundriß in Figur 791 ersehen läßt, an zwei Stellen N und O mit Schrau-

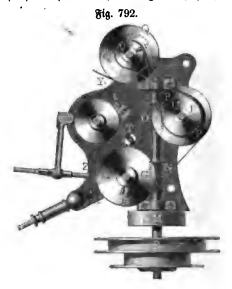
bengewinden versehen, welche in die auf ben Wellen der Trommeln GG und PP sitzenden Schraubenraber N_1 und O_1 eingreifen und dieselben



in entgegengefesten Rich= tungen umbreben. Da nun diefe Welle mittels ber Schnur u. f. w. mahrend eines Rolbenfvieles um einen gewiffen Wintel binund gurudgebreht wird, fo widelt sich hierbei ber auf ber Trommel PP befestigte Bapierftreifen erft von PP auf GG und bann wieber jurid von GG auf PP. und es beschreibt bierbei ber Beichnenftift Z auf bemfelben eine gefchloffene Curbe. Mus ber von biefer Curve begrenzten Fläche läßt fich bann, wie im vorigen Baragraphen gezeigt wurde,

bie Beränderlichfeit der Kraft des Dampfes ersehen, sowie Arbeit und mittelere Größe derfelben bestimmen.

Der hier abgebilbete Indicator von Clair unterscheibet fich von bem gewöhnlichen englischen Indicator von Mac-Raught baburch, bag man mit Bulfe beffelben nicht blog gefchloffene, fondern auch fortlaufende Curven, wie 3. B. mittele eines Dynamometere (f. §. 125), barftellen tann. Bu biefem Zwede ift bie Belle ber Trommel GG mit zwei Zahnrabern, wie N1, ausgerüftet und bas Stud N ber horizontalen Belle NO in entgegengesetzten Richtungen doppelt schraubenförmig ausgeschnitten. Wenn man nun durch Burlidziehen ber Schraube p bas Bahnrad O, von ber Welle ber Trommel PP löft, und bagegen burch Anziehen ber Schraube g die fefte Berbindung bes zweiten Zahnrades N, mit ber Welle ber Trommel G G herstellt, fo wird, wenn auch die Welle NO durch die auf ihr sitzende Rolle R nur eine Schwingende Bewegung erhalt, bennoch die Trommel GG eine fortlaufende Bewegung annehmen und naturlich auch ber Zeichnenftift Z eine fortlaufenbe Curve aufzeichnen. Damit fich hierbei ber Bapierftreifen gleichmäßig von der Trommel PP ab- und auf eine britte Trommel QQ aufwidele, ift noch nöthig, daß die Scheibe V burch Anziehen der Schraube v mit der Welle ber Trommel QQ fest verbunden werde, weil dann mittels ber um die Scheiben U und V liegenden Krengfchnur die Bewegung ber Trommel PP' in entgegengesetzter Richtung auf bie Erommel QQ übertragen wird. Um bei biefer fortlaufenden Aufwidelung ben Papierftreifen in Spannung zu erhal-



ten, ist nöthig, daß die Spannrolle T mittels der Schraube t auf den Papiersstreifen GQ aufgedruckt werde. Noch ist für die Darstellung fortlaufender Eurven noch ein zweiter Zeichnenstift X angebracht, welcher die Basis oder Rulllinie auf das Papier aufzeichnet.

Um bei Darstellung einer geschlossen Eurve den Bapierstreisen zwischen G und Q stets gespannt zu erhalten, ist um die Welle von Q Q eine Spiralseder gewunden, welche sich mittels des Sperrrades W und der

Sperrklinke Y beliebig spannen läßt. Damit diese Spiralfeber auf die Welle von QQ wirken könne, hat man nur durch Anziehen einer Schraube w die Hille, welche das innere Ende der Spiralfeder trägt, fest mit dieser Welle zu verbinden.

Um endlich das Berhältniß zwischen Dampstraft und Zeiger- oder Kolbenweg zu sinden, hat man natürlich mit Gewichten, womit man die Feder Fausdehnt und zusammendrückt, besondere Bersuche anzustellen. An dem Instrumente, welches der Bersasser in seinen Händen hat, mißt der Durchmesser des Koldens K, 22 Millimeter, und giebt bei 1 Kilogramm Spannung, die eine Spiralsseder 2 Millimeter, und die andere Spiralsseder 5 Millimeter Zeigerweg. Damit sich eine möglichst constante und vom Dampstrucke unabhängige Koldenreibung herausstelle, lidert man den Kolben K nicht ab, sondern dreht denselben sorgfältig ab und bedeckt ihn mit einer Delschicht. Wenn nun hiernach die Kolbenreibung bei dem Borversuche, wo die Feder durch Gewichte gespannt wird, dieselbe ist wie deim wirklichen Gebrauch des Indicators, wo die Feder den Dampstruck aufnimmt, so sind die Angaben des Indicators gar nicht von dieser Keibung abhängig und es ist dieselbe nicht weiter in Betracht zu ziehen.

Anmerkung. In ber neueren Beit hat man bei ben Indicatoren ftatt ber Spiralfeber auch Feberschienen nach Poncelet angewendet. Die wesentlichste Gin-

richtung eines solchen Indicators führt Fig. 793 vor Augen. Es ist hier ber Cyclinder A horizontal, und mit der Stange KE besselben die parabolische Feder FG





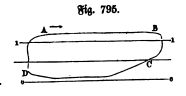
fowie der Zeichnenstift Z verbunden, welcher seine Eurve auf einen um zwei bewegliche Trommeln gelegten Bapierstreisen auszeichnet (vergl. S. 125 und S. 127, sowie Morin: Leçon de mécanique pratique, 1re partie, 1855). Einen anderen Dampsindicator mit zwei Federn hat herr Welfner construirt (s bessen Schrift, "die Locomotive," Göttingen 1859).

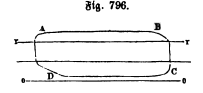
Indicatordiagramm. 3e §. 493 nachbem eine Maschine mit Tiefober Hochbrud, mit ober ohne Expanfion wirft, je nachbem ferner bie Steuerung bem Treibfolben poreilt ober nicht u. f. w., fällt bie von bem Dampfindicator befchriebene und bie Leiftung bes Dampfes angebende Curve fehr perfchieben aus. Bei einer Ma= ichine mit Tiefbrud und ohne Expansion hat diefe Curve bie Bauptform eines Rechtedes, wie ABCD, Fig. 794. Beim Un= fange bes Rolbennieberganges fteht ber Stift in A, mahrend bes Rieberganges beschreibt er eine mit ber Linie 0 - 0 ziemlich parallel laufende Linie; während bes tief-

sten Kolbenstandes legt der Stift den Weg B C zurüd, beim darauf folgens den Aufgange beschreibt er den nur wenig über der Nulllinie weggehenden Eurventheil CD, und während des höchsten Kolbenstandes durchläust er den ziemlich senkrechten Weg DA, da dann die Spannung von etwa $^1/_{10}$ Atmosphäre auf etwa $^6/_5$ Atmosphäre steigt. Die Ordinaten y_1 über der einer Atmosphäre Spannung entsprechenden Grundlinie $1 \div 1$ sind viel kleiner als die Ordinaten y_2 unter dieser Linie, weil jene den Ueberschuß des Dampsbruckes über eine Atmosphäre, diese aber den Ueberschuß des Atmosphärendruckes über den Druck im Condensator ausbrücken. Ein mit

bem unteren Theile bes Cylinders communicirender Indicator willrbe natürlich eine entgegengefetzte Curve liefern.

Wenn der Dampf erst am Ansange des Kolbennieders oder Kolbenaufganges zugelassen wird, so fällt die Eurve nicht so vollkommen aus, sondern es hat dieselbe dei A und C, Fig. 795, bedeutendere Abstusungen. Es stellen sich diese aber dann besonders groß heraus, wenn, wie bei der Schieders





fteuerung mit Rreisercentrif, bie Eröffnungen fehr allmälig erfolgen, fo bag ber Dampf mahrend bes Umfteuerns burch verengte Mündungen ftromen muß, und badurch an Spannung verliert. Durch bas langfame Eröffnen bes Abzugweges wird bie Abftumpfung bei C zumal noch beshalb fehr groß, weil ber ausftrömenbe Dampf reagirend und anfänglich beinabe mit voller Rraft auf ben Dampftolben gurudwirft. Bur Berhinderung biefer großen Abftumpfung ift benn auch ein Bor-

eilen ber Steuerung beim Ablassen bes Dampfes unbedingt nothwendig. Durch zu großes Boreilen beim Zu- und Ablassen wird aber auch leicht bas Gegentheil, nämlich, wie in Fig. 796, eine zu große Abstumpfung an ben anderen Eden B und D herbeigeführt.

§. 494 Bei ben Maschinen mit Expansion nimmt bie Indicatorcurve nahe bie Form einer aus einem Rechtede und einem Trapeze zusammengesetzten Figur an; ber rectanguläre Theil entspricht ber Wirkung des Dampses vor, und ber trapezoidale Theil ber Wirkung desselben während ber Expansion.

Eine Niederbruckmaschine mit Expansion liefert eine Curve AC, Fig. 797. Dem Theile s_1 bes Kolbenweges vor Eintritt der Expansion entspricht das Curvenstück AE, welches ziemlich mit $0 \div 0$ ober $1 \div 1$ pas



rallel läuft; bem übrigen Theile s_2 aber entspricht das Eurvenstück EB, welches sich allmälig tiefer herabzieht und der Linie $0 \div 0$ nähert. Der Flächenraum EBCF mißt die Leiftung, welche durch die Expansion allein gewonnen wird.

Die Curve AC in Fig. 798 beschreibt ber Indicator einer Dampfmaschine mit Bochbrud, Expansion und Conbensation, bie in Fig. 799 aber eine solche ohne Condensation; während sich bei jener ber rückläufige Theil CD nahe über ber Rullinie hinzieht, läuft berselbe

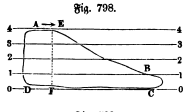


Fig. 799.

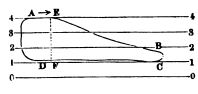
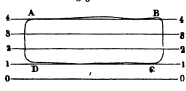


Fig. 800.



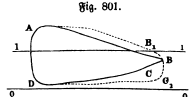
bei dieser nahe über ber Linie $1 \div 1$ hin, ist also auch das Maß der Leisstung der Waschine um ein zwischen den Linien $0 \div 0$ und $1 \div 1$ befindliches Rechteck kleiner.

In Fig. 800 ist enblich noch bie Indicatorcurve für eine Hoch brudmaschine (von 4 Atmosphären)
ohne Expansion und Condensation vor Augen geführt. Esistauch
hier ber Raum zwischen 0 ÷ 0
und 1 ÷ 1 seer, und baher die
Leistung dieser Maschine um ein
zwischen diese Linien zu legendes
Rechteck kleiner, als wenn die Maschine mit Condensation arbeitete.

Der Dampfindicator ist nicht §. 495 allein ein vorzügliches Instrument zur Bestimmung ber Kraft und Leistung einer Dampsmaschine, sondern auch das beste Hülfsmittel

zur Beurtheilung der Gite und Zwedmäßigkeit der Steuerung berselben, ba die Gestalt der Indicatorcurve über die Wirksamkeit der Steuerung vielssache Aufschlüsse giebt und vor Allem die Mängel derselben nachweist. Die Mängel der Schiebersteuerung können folgende sein:

1) Die Dampfcanale haben nicht die gehörige Beite. Ift ber Duerschnitt bes Dampfcanale zu flein, so muß ber Dampf mit einer zu großen



Geschwindigkeit zu treten und abfließen, und dabei einen namhaften Theil seiner Spannung zusetzen. Deshalb nimmt auch dann die Indicatorcurve die zugespitzte Form
ABCD, Fig. 801, an. Bei der gehörigen Größe dieser Mündungen
würde das Indicatordiagramm

etwa die durch die punktirte Linie AB, C, D angegebene Gestalt haben.

2) Die Schieberstange hat nicht die erforderliche Länge, wobei ber Schieber auf ber einen Seite ber Dampfwege einen größeren Weg burch-

läuft, als auf der anderen Seite. Es findet dann bei einem Dampswege eine längere Eröffnung Statt als beim anderen, wobei die Länge der Indicatorcurve auf der einen Seite eine größere und auf der anderen eine kleinere wird.

In gewissem Grade findet eine Berschiedenheit in der Erössnungszeit der Dampfwege auch deshald Statt, weil der Dampftolden die eine Hälfte seines Weges nicht in derselben Zeit zurücklegt wie die andere. Bezeichnet r die Armlänge des Krummzapfens und l die Länge der Kurbelstange, so beträgt (s. §. 458) der Kolbenweg, welcher dem ersten und vierten Quadranten der Umdrehung des Krummzapfens entspricht:

$$s_1=r-\frac{r^2}{2l},$$

und ber, welcher bem zweiten und britten Quabranten zufommt:

$$s_2=r+\frac{r^2}{2l};$$

es ift also bie Differeng biefer Bege:

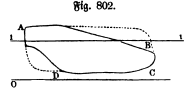
$$s_2-s_1=\frac{r^2}{l},$$

und folglich ihr Berhaltnig zum ganzen Rolbenfchube 2r:

$$\frac{s_2-s_1}{2r}=\frac{r}{2l}.$$

Da die Expansion des Dampses vorzüglich in der zweiten Hälfte des Kolbenschubes statthat, so ist auch die Wirkung des Dampses auf der einen Seite des Kolbens nicht genau dieselbe wie auf der anderen, und daher zur genauen Exmittelung der Leistung einer Dampsmaschine noch nöttig, daß man mit dem Indicator auch auf der zweiten Seite des Dampschlinders Beobachtungen anstelle. Man kann zu diesem Zweite von dem Indicator aus sowohl eine Röhre nach der einen als auch eine Röhre nach der anderen Seite des Dampschlinders sühren, muß jedoch während eines Bersuches stets nur die Communication mit einer Seite herstellen. Am besten ist es gleichzeitig zwei Indicatoren in Anwendung zu bringen.

3) Die Schieberflächen haben nicht bie angemeffene Breite; es findet z. B. eine zu große Bebedung Statt, welche baburch angezeigt wirb,



daß die Indicatorcurve Fig. 802 sich einerseits zu zeitig herab = und andererseits zu früh herauszieht.

4) Das Excentrit hat nicht bie richtige Stellung zur Barze bes Krummzapfens, es findet baber nicht der zweckmäßige Grad des Boreilens Statt. Ist das Boreilen zu start, so fällt die Indicatorcurve ähnlich wie Fig. 802 aus; ift hingegen dasselbe nicht vorhanden ober zu schwach, so tritt das um-

Fig. 803.

gekehrte Berhältniß ein, nämlich eine starke Abstumpfung der Eden A und C, Fig. 803, der von der Schiebercurve umschlossenerfläche.

5) Das Excentrit hat nicht bie richtige Excentricität ober ber Schieberweg nicht bie erforberliche Größe. Ist dieser Weg zu

klein, so findet nicht die nöthige Eröffnung der Wege Statt, und es entsteht baber eine Indicatorcurve wie Fig. 802, ist aber berselbe zu groß, so fällt die Expansion des Dampfes zu klein aus, und es sindet ein zu großer Dampfverbrauch Statt, wie es auch bei einer zu kleinen Schieberbededung der Fall ist.

Gine eigenthümliche Gestalt, Fig. 804, nimmt bie Schiebercurve einer Dampfmaschine ohne Condensation bann an, wenn bie Expansion bes

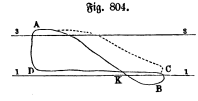


Fig. 805.



Fig. 806.

an, wenn die Expansion des Dampfes zu weit getrieben wirb. Es ist bann gegen Ende bes Kolbenschubes ber Gegenbruck größer als ber Dampsbruck, und es bilbet beshalb bas Indicatorbiagramm einen Knoten K.

Ift ferner die Dampftlappe oder bas Regulirungsventil im Dampfrohre zu ftark geschlossen, so findet ebenfalls eine schlechte Dampfbenugung Statt, wie auch burch die Gestalt der Indicatorscurve in Figur 805 angezeigt wird.

Wenn der Dampftolben nicht bampfbicht abschließt, so nimmt die Indicatorcurve ebenfalls eine eigenthimliche Form an, weil das durch der Dampsbrud herabgezos gen und der Gegendrud vergröfert wird. Findet dieses undichte Abschließen in sehr hohem Grade Statt, so kann die Indicatorcurve die Gestalt in Fig. 806° annehmen. Ein ahnliches Berhaltniß findet Statt, wenn die Dampfichieber nicht bampfbicht abschließen.

Uebrigens ift bei bem Gebrauche bes Indicators auch darauf zu sehen, bag er in gutem Zustande sei, daß namentlich der Rolben beffelben vor bem Gebrauche eingeölt werbe und die Schnur besselben die richtige Länge erhalte.

Man tann auch ben Dampfindicator an ben Schieber anschließen, wobei man ein sogenanntes Schieberdiagramm erhält, welches die Dampfspannung bei den verschiedenen Schieberstellungen angiebt und die Function der Steuerung gegen Anfang und Ende des Kolbenhubs sehr gut erkennen läßt. Um einen vollständigen Aufschluß über den Sang der Steuerung einer Dampsmaschine zu erhalten, nimmt man bei Absperrung des Dampses ein drittes Diagramm ab, welches den Zusammenhang zwischen Kolben und Schiederweg direct anzeigt und, wie aus §. 459 folgt, nahe die Form einer Ellipse hat.

Auch thut ber Dampfindicator seine nutslichen Dienste, wenn man ihn auf die Luft- und Warmwasserpumpe auffest.

Anmerkung. Aussührliche Mittheilungen über die Indicatorcurven, welche bei Bersuchen mit verschiedenen Raschinen erhalten worden sind, macht Morin im dritten Theile seiner Legons de Mécanique pratique (s. auch die Schrift: Catéchisme du Mécanicien à vapeur, par E. Paris, art. Indicateur de P. Garnier, sowie Bornemann's Abhandlung über den Indicator (von Combes) in der Beitschrift "der Ingenieur". Besonders ist zu empsehlen der Indicator, Anleitung zum Gebrauch desselben bei der Prüfung von Dampsmaschinen zu von J. Völders, Berlin 1863.

§. **496** Arbeitsverluste einer Dampfmaschine. Die theoretische Leiftung einer Dampfmaschine, welche fich mittels ber im Obigen entwidels ten Formeln berechnen läft, wirb durch mehrere Rebenhinderniffe, wie 3. B. Rolbenwirtung, Abfühlung, Drudverluft in ben Leitungen u. f. m., bedeutend herabgezogen, fo bag bie effective Leiftung berfelben nur 40 bis 70 Procent ber theoretischen ausfällt, wie insbesondere burch Bremeund Indicatorversuche nachgewiesen wird. Bas gunachft bie Leitungen anlangt, wodurch ber Dampf aus bem Reffel in die Dampftammer und von ba burch bie Dampfcanale in ben Dampfcplinber geführt wirb, fo verurfachen biefelben jedenfalls eine Berminberung in ber Dampffpannung, und es ift beshalb die Spannung p des Dampfes im Cylinder, welche man (f. oben §. 478) in die Leiftungeformel einzusepen bat, nicht die Dampffpannung po im Reffel, fondern um einen ben Sinderniffen in ber Dampfleitung entsprechenden Berluft fleiner. Es entspringen biefe Berlufte aus ber Reibung bes Dampfes in den Leitungen, aus der wirbelnden Bewegung bei Querfcnitts und Richtungeanberungen ber Dampfwege, und aus ber Abfühlung an ben Umfangemanden berfelben. Die Berminberung bee Dampfbrude in ben Leitungen beträgt bei gang geöffneter Dampftlappe nur 1 bis 5 Brocent. Durch Stellung dieser gewöhnlich in einem Drosseventil bestehenden Klappe läßt sich, dem gesorderten Gang der Maschine entsprechend, die Differenz p_0-p zwischen Dampsspannung im Kessel und der im Chlinder beliebig vergrößern. Bei dem Durchgang durch das Drosselventil bleibt der Damps in seinem gesättigten Zustande; es nimmt daher auch die Dichtigkeit desselben mit der Spannung nahe gleichmäßig ab, und es bleibt die Arbeitsschigkeit dess Dampses sals dei dem Basser; das Arbeitsquantum $\frac{(v_1-v)^2}{2g}Q\gamma$, welches eine Flüssigseitsmenge $Q\gamma$ in Anspruch nimmt, wenn deren Geschwindigkeit v_1 durch Wirbelbildung in v übergeht, liesert ein entsprechendes Wärmequantum, welches nur deim Wasser, liesert ein entsprechendes Wärmequantum, welches nur deim Wasser, bagegen beim Damps während der Ausbehnung desselben mit nutbar gemacht wird.

Ein anderer Arbeitsverlust geht beim Ausströmen des Dampfes aus dem nöthigen Ueberschuß des Dampfbrud's über dem Drud im Condensator oder, nach Besinden, über dem äußeren Luftbrud, hervor. Auch erwächst durch das Fortreißen von Resselmasser, welches dem durch die Dampfleitung abgeführten Dampf mechanisch beigemengt ist, zuweilen ein nicht ganz unbedeutender Arbeitsverlust.

Die Rolbenreibung einer Dampfmafchine ist genau wie bei ben Baffer- fäulenmaschinen (nach §. 320) in Rechnung zu ziehen, und ebenso sind die Arbeitsverlufte, welche die Bewegung der Steuerung verursacht, ahnlich wie bei diesen Maschinen zu berechnen.

Durch ben ichablichen Raum erwächft einer §. 497 Schädlicher Raum. Dampfmaschine ein weiterer Berluft. Bir verfteben bier unter bemfelben ben Raum, welchen ber Dampftolben am Ende feines Weges zwischen fich und Amischen bem Dampfichieber ober Ablagventil übrig lägt, welcher alfo beim folgenden Rudwege von Reuem mit Dampf angefüllt werben muß, ehe biefer vollständig auf ben Rolben wirten tann. Es befteht diefer Raum aus zwei ungleich weiten Theilen, ein Theil wird burch ben Dampfweg und der andere von einem Theile des Dampfcplinders gebildet. den Querschnitt sowie la die Länge des Dampfcanals, so ift der Inhalt defselben = F2 l2, und seten wir die Bohe des fleinsten Zwischenraumes zwiichen ber Rolbenfläche und bem Cylinderboden ober Cylinderbedel, = 61, fo erhalten wir für ben Inhalt biefes Raumes = Fo1. Es ift also ber ganze schädliche Raum:

$$V_1 = F_2 l_2 + F \sigma_1 = F \left(\sigma_1 + \frac{F_2}{F} l_2\right)$$

Der Einfachheit wegen brudt man ben ben Dampfweg bilbenden Raumstheil ebenfalls burch einen Cylindertheil aus, fest beshalb bie Bobe bes ichab-lichen Raumes:

$$\sigma = \sigma_1 + \frac{F_2}{F} \, l_2,$$

und ben fcablichen Raum felbft:

$$V_1 = F \sigma$$
.

In der Regel ist σ nicht größer als $\frac{s}{20}$ ober 5 Procent des ganzen Kolbenweges; daher auch der schäbliche Raum $= \frac{1}{20}$ des ganzen vom Dampftolden zurückgelegten Weges. Wäre der schäbliche Raum Null, so würde dei einem einsachen Kolbenwege das Dampsquantum V=Fs verbraucht werden, da aber derselbe immer eine gewisse Fro hat, anfänglich mit Damps von der Spannung q angesüllt ist, und am Ende des Kolbenweges Damps von der Spannung p enthält, so erwächst bei jedem Kolbenwege der Dampsverlust $F\sigma\left(1-\frac{q}{p}\right)$ oder annähernd $=F\sigma$, da, zumal bei Condensationsmaschinen, $\frac{q}{p}$ ein Keiner Bruch ist. Hiernach ist dei Masschinen ohne Erpansion das verbrauchte Dampsquantum pr. Spiel:

 $V = F(s + \sigma),$

baher umgefehrt:

$$Fs = \frac{s}{s+\sigma} V,$$

und die Leiftung nach §. 478 gu feten:

$$L = \frac{n}{30} Fs (p-q) = \frac{n}{30} \cdot \frac{s}{s+\sigma} V(p-q),$$

d. i.:

$$L = \frac{s}{s+\sigma} (p-q) Q,$$

ober, aus bekannten Gründen,

$$L=144\cdot rac{s}{s+\sigma}\,(p-q)\,\,Q\,\,$$
 Fußpfund.

Beifpiel. Eine Dampfmaschine ohne Erpanston hat bei bem schäblichen Raume $\sigma=0.05\,s,$ die Leiftung:

$$L=\frac{s}{s+0.05\,s}\cdot 144\ (p-q)\ Q=0.952\cdot 144\ (p-q)\ Q;$$
 also ungefähr um 5 Procent kleiner als ohne schäblichen Raum; ware also bie theoretische Leiftung (s. 2478) $L=50$ Pserbekräfte, so wurde sie wegen des schäblichen Raumes auf $50\cdot 0.95=47.5$ Pserbekräfte herabsinken.

§. 498 Bei den Expansionsmaschinen hat der schäbliche Raum einen namhaften Einfluß, da hier bei jedem Kolbenwege das Dampfvolumen $F(s+\sigma)$ in das Dampfvolumen $F(s_1+\sigma)$ übergeht. Es ist daher auch die Expansionsleistung pr. Kolbenschub, nach der Mariotte'schen Regel

$$A_1 = F(s + \sigma) p \text{ Log. nat.} \left(\frac{s_1 + \sigma}{s + \sigma}\right) = V p \text{ Log. nat.} \left(\frac{s_1 + \sigma}{s + \sigma}\right)$$

Ueberdies ist die durch den Gegendruck Fq verlorene Arbeit nicht Fsq, sondern $= Fs_1 q = \frac{Vs_1}{s+\sigma} q$, daher folgt die Gesammtleistung pr. Kolbenschub:

$$A = \frac{s}{s+\sigma} Vp - \frac{s_1}{s+\sigma} Vq + Vp Log. nat. \left(\frac{s_1+\sigma}{s+\sigma}\right)$$
$$= Vp \left[\frac{s}{s+\sigma} - \frac{s_1}{s+\sigma} \frac{q}{p} + Log. nat. \left(\frac{s_1+\sigma}{s+\sigma}\right)\right],$$

also pr. Secunde:

$$L = 144 \ Qp \left[\frac{s}{s+\sigma} + Log. \, nat. \left(\frac{s_1+\sigma}{s+\sigma} \right) - \frac{s_1}{s+\sigma} \frac{q}{p} \right].$$

Legt man die Pambour'sche Theorie zu Grunde, so hat man nach \S . 481 die Expansionsleistung pr. Spiel, wenn man $s+\sigma$ statt s und $s_1+\sigma$ statt s_1 einsührt:

$$A_{1} = F(\beta + p) (s + \sigma) Log. nat. \left(\frac{s_{1} + \sigma}{s + \sigma}\right) - F\beta (s_{1} - s)$$

$$= V \left[(\beta + p) Log. nat. \left(\frac{s_{1} + \sigma}{s + \sigma}\right) - \frac{\beta (s_{1} - s)}{s + \sigma} \right];$$

es ift baber hiernach bie Gefammtleiftung pr. Rolbenschub:

$$A = \left[\frac{p \, s}{s+\sigma} - \frac{q \, s_1}{s+\sigma} + (\beta+p) \, Log. \, nat. \left(\frac{s_1+\sigma}{s+\sigma}\right) - \beta \, \frac{(s_1-s)}{s+\sigma}\right] V$$

$$= \left[\frac{s}{s+\sigma} (\beta+p) + (\beta+p) \, Log. \, nat. \left(\frac{s_1+\sigma}{s+\sigma}\right) - \frac{s_1}{s+\sigma} (\beta+q)\right] V$$

$$= (\beta+p) \, V \left[\frac{s}{s+\sigma} + Log. \, nat. \left(\frac{s_1+\sigma}{s+\sigma}\right) - \frac{s_1}{s+\sigma} \cdot \frac{\beta+q}{\beta+p}\right];$$

endlich bie Leiftung pr. Secunde:

$$L = 144 \ Q(\beta + p) \left[\frac{s}{s + \sigma} + Log. \, nat. \left(\frac{s_1 + \sigma}{s + \sigma} \right) - \frac{s_1}{s + \sigma} \cdot \frac{\beta + q}{\beta + p} \right]$$

$$= {}^{58}/_{25} \frac{\psi \, \alpha}{640 - t_1} \cdot K \left[\frac{s}{s + \sigma} + Log. \, nat. \left(\frac{s_1 + \sigma}{s + \sigma} \right) - \frac{s_2}{s + \sigma} \cdot \frac{\beta + q}{\beta + p} \right] \tilde{\mathfrak{F}}^{\mathfrak{U}\mathfrak{f}^{\mathfrak{s}}}$$

Bei ben zweichlindrigen ober Woolf'schen Maschinen hat man zwei schäbliche Räume o und o1, den einen im kleinen, den anderen im großen Cylinder, deshalb ist dann auch nach dem Mariotte'schen Gesetze:

$$\frac{p}{p_1} = \frac{F_1 (s_1 + \sigma_1) + F\sigma}{F (s + \sigma) + F_1 \sigma_1},$$

baber die Leiftung pr. Rolbenschub:

$$A = Vp \left[\frac{s}{s+\sigma} - \frac{s_1}{s+\sigma} \cdot \frac{F_1}{F} \cdot \frac{q}{p} + Log. nat. \left(\frac{F_1(s_1+\sigma_1) + F\sigma}{F(s+\sigma) + F_1\sigma_1} \right) \right],$$

und bie pr. Secunde:

$$L = 144 \ Qp \left[\frac{s}{s+\sigma} - \frac{s_1}{s+\sigma} \cdot \frac{F_1}{F} \cdot \frac{q}{p} \right] + Log. \ nat. \left(\frac{F_1(s_1+\sigma_1) + F\sigma}{F(s+\sigma) + F_1\sigma_1} \right) \right].$$

Rach ber Bambour'schen Theorie folgt hingegen:

$$\begin{split} L = & \ 144 \ Q \ (\beta \ + \ p) \left[\frac{s}{s \ + \ \sigma} - \frac{s_1}{s \ + \ \sigma} \cdot \frac{F_1}{F} \cdot \frac{\beta \ + \ q}{\beta \ + \ p} \right. \\ & + \left. Log. \ nat. \left(\frac{F_1 \left(s_1 \ + \ \sigma_1 \right) \ + \ F \ \sigma}{F \left(s \ + \ \sigma \right) \ + \ F_1 \ \sigma_1} \right) \right] \\ \mathfrak{F}u\beta p funb. \end{split}$$

Beispiel. Wie viel verliert eine eincylindrige Dampsmaschine durch ben schädlichen Raum an Leiftung, wenn dieser ein Zwanzigstel des Kolbenweges beträgt, wenn ferner die Maschine ohne Condensation und mit Dampsen von 4 Atmosphären Spannung arbeitet, und wenn man diese bei 3/8 bes Kolbenweges absperrt? Ohne schädlichen Raum mare

$$\begin{split} L &= 144 \left(1 \, + \, Log. \, nat. \, ^8\!/_8 - ^8\!/_3 \cdot \frac{0,2922 \, + \, 1}{0,2922 \, + \, 4} \right) \, (\beta + p) \, \, Q \\ &= 144 \, \, (1 \, + \, 0,9808 \, - \, 0,8028) \, \, (\beta \, + \, p) \, \, Q \, = \, 169,6 \, \, (\beta + \, p) \, \, Q \, \, \text{Fuspfund,} \\ \text{mit bem schählichen Raume hingegen, ba} \, \, \frac{\sigma}{s_*} \, = \, \frac{1}{20} \, \, \text{und} \, \, s \, = \, \frac{8}{3} \, s_1, \, \, \text{also} \, : \end{split}$$

$$\frac{\sigma}{s} = \frac{8}{3 \cdot 20} = \frac{2}{15}$$
 ift,

$$L = 144 \left(\frac{15}{15+12} + Log. \, nat. \, \frac{40+2}{15+2} - \frac{40}{17} \cdot \frac{1,2922}{4.2922} \right) (\beta + p) \, Q$$

= 144 (0,8823 + 0,9045 - 0,7083) ($\beta+p$) Q=155,3 ($\beta+p$) Q; folglich ift ber burch ben schählichen Raum herbeigeführte Arbeitsverluft

$$=\frac{169,6-155,3}{169,6}$$
. 100 = 8,4 Procent.

§. 499 Koldenreidung. Ein bedeutender Arbeitsverlust erwächst jeder Dampfmaschine aus der Kolbenreibung. Dieselbe ist wie bei den Wassersäulensmaschinen (s. 886. II, §. 320) in Rechnung zu ziehen. Bei der Breite e der Liderung, beim Kolbendurchmesser d und bei der Spannung p läßt sich die Kraft, mit welcher die Liderung an die Cylinderwand andrückt oder anderung muß, setzen = πdep , und folglich die entsprechende Reibung:

$$R = \varphi . \pi dep.$$

Da nun die Dampffraft $P=rac{\pi\,d^2}{4}\,p$ ist, so hat man das Berhältniß:

$$\frac{R}{P} = \frac{4 \varphi e}{d},$$

und daher den Dampsorud auf den Kolben burch $1-\frac{4 \varphi e}{d}$ zu multipliciren, um die von der Kolbenwirtung übrig gelassene Bewegungstraft des Kolbens zu erhalten. Hierin ist nach Bd. I, §. 174, und auch in Uebereinstimmung mit den Annahmen Tredgold's für Metallliderung, $\varphi=0.08$ und für Hanfliderung $\varphi=0.15$ zu sezen.

Da während der Expansion die Spannung abnimmt, so würde die Rolbenreibung auch kleiner ausfallen, wenn die Liberung eine autoclave wäre, d. h. wenn dieselbe durch den Dampf an die Eylinderstäche angedrückt würde; da aber dieselbe in der Regel nur durch Federn oder Schrauben angedrückt wird, so müssen wie bieselbe während des ganzen Kolbenspieles constant annehmen. Uebrigens ist auch noch der Gegendruck in Abzug zu bringen, da dem Durchdringen des Dampses zwischen der Cylinderwand und der Liberung durch diesen Druck entgegengewirkt wird. Es wird demnach durch die Kolbenreibung die Leistung einer Dampsmaschine pr. Spiel um den Berth

$$-\frac{4 \varphi e}{d} F (p - q) s_1$$

herabgezogen, so baß fich für eine Maschine ohne Expansion, wo $s_1 = s$ ift,

$$L=144~Q~(p-q)\left(1-rac{4~arphi e}{d}
ight)$$
 Fußpfund,

für eine folche mit Expanfion aber:

$$L = 144 Qp \left[1 + Log. nat. \left(\frac{s_1}{s} \right) - \frac{q}{p_1} - \frac{4 \varphi e}{d} \cdot \frac{s_1}{s} \cdot \frac{p - q}{p} \right]$$
$$= 144 Qp \left[1 + Log. nat. \left(\frac{s_1}{s} \right) - \frac{q}{p_1} - \frac{4 \varphi e}{d} \cdot \frac{p - q}{p_1} \right],$$

ober nach Bambour:

$$L = 144 \left(\beta + p\right) Q \left[1 + Log. nat\left(\frac{s_1}{s}\right) - \frac{\beta + q}{\beta + p_1} - \frac{4 \varphi e}{d} \cdot \frac{s_1}{s} \cdot \frac{p - q}{\beta + p}\right]$$

$$= 144 (\beta + p) Q \left[1 + Log. nat. \left(\frac{s_1}{s} \right) - \frac{\beta + q + \frac{4 \varphi e}{d} (p - q)}{\beta + p_1} \right]$$

herausftellt.

Hierzu gehört noch die Reibung ber Rolbenstange in ber Stopfbüchse, welche sich iibrigens genau so berechnen läßt, wie die Rolbenreibung. Ift d1 der Durchmesser bieser Stange und e1 die Breite ber Stopfbuchsenliberung, so hat man diese Reibung:

$$R_1 = \varphi \pi d_1 e_1 (p - q),$$

wo q wieder ben Gegendrud bezeichnet; es ift baher bei gleicher Liberung

$$\frac{R_1}{R} = \frac{d_1 e_1}{d e},$$

und man hat folglich die Rolbenreibung um den Theil $\frac{d_1}{de}$ zu vergrößern, um beide Reibungen zusammen zu erhalten.

Durch ben Querschnitt ber Kolbenstange erwächst ber Drucksiche ein Berlust, welcher macht, daß die Kraft beim Niedergange bes Kolbens kleiner ift als beim Aufgange; da aber der Niedergang diesem Berluste entsprechend weniger Dampf erfordert als der Aufgang, so hat man nicht nöthig, ihn befonders zu beachten, vielmehr sich damit zu begnügen, in der Berechnung der Leiftung statt F ben Mittelwerth

$$F = \frac{\pi}{4} \left(d^2 - \frac{d_1^2}{2} \right)$$

einzuseten.

Anmerkung. Die Arbeitsverlufte, welche die Steuerung verursacht, find zu mannigfaltig, als daß fich zur Ermittelung berfelben besondere Regeln angeben ließen; meist wird man fich hier mit einer Abschätzung ober oberflächlichen Rechenung begnugen können.

Beifpiel. Belde Leiftung verliert bie in ben Beispielen §. 478 und §. 480 behanbelte Dampfmafdine burch bie Kolbenreibung? Rehmen wir nach §. 320,

$$\frac{e}{d} = \frac{1}{8}$$
, sowie $\varphi = 0.08$ an, so erhalten wir, ba

$$p-q=(3.5-1)$$
 . 14,10 = 35,25 Pfund,

und ba d=1,5 Fuß ift, die Rolbenreibung:

 $R=0.08\,\pi$. $^{1}\!/_{8}$. $^{1}\!/$

$$Rs={}^{10}\!/_{\!8}$$
 . 359 $=$ 1197 Fußpfund,

und folglich bei 24 Spielen pr. Minute, ber Arbeitsverluft durch die Reibung pr. Secunde

$$\mathit{Rv} = 1197$$
 . $^{24}\!/_{\!80} = 1197$. $^{4}\!/_{\!5} = 954$ Fußpfund $= 2$ Pferbefräfte.

Da bas Beispiel in §. 478 bie Leiftung 49,8 Pferbefrafte finbet, so consumirt hiervon bie Reibung = 3/49,8 . 100 = 4 Procent ber Leiftung.

§. 500 Maximalloistung. Um zu vereinsachen, können wir die Kolbenreibung R mit Inbegriff der übrigen Nebenhindernisse als einen Druck Fr ansehen, welcher in Bereinigung mit dem Gegendrucke Fq im Condensator u. s. w. der Bewegung des Kolbens entgegenwirkt, und nun in den obigen Formeln statt q überall q+r einsehen. Hierbei bezeichnet natürlich r den Theil der Kolbenreibung u. s. welcher auf jeden Quadratzoll der Kolbenstäche kommt

und
$$= rac{R}{F} + \cdots = rac{4 \ arphi \ e}{d} \ (p - q) + \ldots$$
 zu setzen ift.

Die allgemeinste Pambour'sche Leistungesormel für einchlindrige Expansionemaschinen nimmt bann die Form

$$L = 144 \ Q(\beta + p) \left[\frac{s}{s+\sigma} + Log. \ nat. \left(\frac{s_1 + \sigma}{s+\sigma} \right) + \frac{s_1}{s+\sigma} \cdot \frac{\beta + q + r}{\beta + p} \right]$$

ΔĦ

Es ift nun die Frage, wie weit soll man die Expansion treiben, um die Maximalleistung bei einer gegebenen Dampsmenge zu erlangen, welches Berhältniß muß man also filr $\frac{s_1}{s}$ in Anwendung bringen? Die Expansion bringt gewiß noch Bortheil, so lange sie eine Leistung giebt, welche die Arbeit des Gegendrucks, der Kolbenreibung u. s. w. übertrifft, d. h. so lange die Dampsspannung noch größer ist als der Gegendruck q+r; wäre dieselbe aber kleiner als der Gegendruck, so würde natürlich die arbeitende Krast negativ aussallen, und die Waschine auf Kosten ihrer Totalleistung in Folge ihrer Trägheit die Expansion noch weiter ausdehnen können. Damit ein solcher Berlust nicht eintrete und gleichwohl von der Dampssraft der größte Gewinn gezogen werde, ist es nöthig, gerade so weit expandiren zu lassen, daß die Dampsspannung p_1 am Ende des Kolbenspieles dem Gegendrucke q+r gleichkomme. Nun ist aber nach der Navier'schen Regel:

$$\frac{s+\sigma}{s_1+\sigma}=\frac{\beta+p_1}{\beta+p};$$

setzen wir daber ftatt p_1 , $q + q_1$, so bekommen wir die Regel:

$$\frac{s+\sigma}{s_1+\sigma}=\frac{\beta+q+r}{\beta+p},$$

ober wenn wir o vernachläffigen,

$$\frac{s}{s_1} = \frac{\beta + q + r}{\beta + p},$$

ober:

$$\frac{s}{s_1} = \frac{1}{\beta + p} : \frac{1}{\beta + q + r},$$

also, wenn man die den Spannungen p und $q+q_1$ entsprechenden specis

fischen Dampfvolumina $\frac{\alpha}{\pmb{\beta}+p}$ und $\frac{\alpha}{\pmb{\beta}+q+r}$ burch μ und μ_1 beszeichnet,

$$\frac{s}{s_1}=\frac{\mu}{\mu_1};$$

b.h. die vortheilhafteste Dampfbenutung findet dann Statt, wenn sich ber Rolbenweg vor der Expansion zum ganzen Kolbenwege verhält, wie das specifische Dampfvolumen, welches dem eintretenben Dampfe entfpricht, jum Dampfvolumen, welches bem Gegenbrude q + r angehört.

Rimmt man, dem Maxiotte'schen Gesetze folgend, $oldsymbol{eta} = 0$ an, so erhält man die Regel:

$$\frac{s}{s_1}=\frac{q+r}{p},$$

welche bei bebeutenden Dampffpannungen auf zu tleine Werthe führt.

Beispiel. Wie weit ift die Erpanston bei der im Beispiele zu §. 480 und §. 481 behandelten Maschine zu treiben, um von dem Dampse den größten Gewinn zu ziehen? Es ist hier p=3.5. 14.10=49.85 Fußpfund, serner q=14.10, sowie $r=\frac{R}{F}=\frac{359}{254.47}=1.411$, rechnen wir indessen wegen anderer Berluste das Doppelte, also r=2.821, so bekommen wir:

$$q + r = 16,92.$$

Nun entspricht ber Spannung p=3,5 Atmosphären bas specifische Dampsvolumen =508 und der Spannung q+r=16,92 Pfund =1,2 Atmosphären das specifische Dampsvolumen =1390; daher ift hier das zweckmäßigste Erpanstonsverhältniß:

$$\frac{s}{s_1} = \frac{508}{1390}$$
 ober ungefahr $\frac{4}{11}$,

nach der Mariotte'fchen Regel hingegen:

$$\frac{s}{s_1} = \frac{1,2}{3,5}$$
 ober ungefähr $\frac{s}{s_1} = \frac{40}{117}$.

§ 501 Wirkungsgrade der Dampsmaschinen. Die effectiven Leistungen ber Dampsmaschinen laffen sich auch annähernb mit Zuhülseziehung von Ersahrungscofficienten, welche sich allerdings bei Maschinen von verschiebenen Größen und verschiebenen Shstennen etwas andern, burch die Formeln für die theoretische Leistung berechnen. Diesen Weg der Berechnung haben besonders Poncelet und Morin eingeschlagen, und der Lettere theilt in seinen Schriften, namentlich in seinem Aide-Mémoire de Mécanique pratique, und in seinen Leçons de Mécanique pratique folgende aus Beobachtungen und Versuchen gezogene Ersahrungszahlen mit.

Filr Mafchinen ohne Expansion ift die Leiftung

$$L_{\mathrm{l}} = \eta$$
 . 144 $\mathit{Q}\left(p_{\mathrm{0}} - \mathit{q}_{\mathrm{0}}\right)$ Fußpfund,

wo Q bas verbrauchte Dampfquantum pr. Secunde, p_0 bie Dampffpannung im Ressell und q_0 die im Condensator ober, nach Besinden, die in der freien Luft bezeichnet. Der Ersahrungscoefficient η oder der sogenannte Wirkungsgrad wächst mit der Größe der Maschine, scheint jedoch bei einer geroissen Größe der Maschine ein Maximum zu erreichen; solgende Tabellen enthalten seine vorzüglichsten Werthe.

1)	Kür	Tief.	ober	Nieberbrudmaf	dinen.
----	-----	-------	------	---------------	--------

Stärke	Wirfungsgrab η							
ber Maschine in	bei gutem	bei gewöhnlichem						
Pferbeträften.	Buftanbe ber Unterhaltung.							
4 bis 8	0,50	0,42						
10 ,, 20	0,56	0,47						
30 ,, 50	0,60	0,54						
60 , 100	0,60	0,54						

2) Fir Bochbrudmafdinen.

Stärfe	Wirfungsgrab 7							
ber Maschine in	bei gutem	bei gewöhnlichen						
Pferbefräften.	Buftanbe ber Unterhaltung.							
unter 10	0,50	0,40						
10 bis 20	0,55	0,44						
20 , 30	0,60	0,48						
30 , 40	0,65	0,52						
40 , 50	0,70	0,56						

Beispiel. Belche Leistung giebt eine Dampfmaschine mit Tiefbruck und ihne Erpanfion, welche bei einem Kolbenbub von 6 Fuß eine Cylinderweite von 21/2 Fuß hat, pr. Minute 18 Spiele macht, übrigens mit Dampfen von 104° Temperatur gespeist wird und im Condensator eine Temperatur von 35° untershält? Das pr. Spiel verbrauchte Dampfquantum ist

$$V = \pi \cdot (\frac{5}{4})^2 \cdot 6 = 29,45$$
 Cubiffuß,

und die ben Temperaturen 1040 und 350 entsprechenben Spannungen find 1,148 und 0,057 Atmosphären, folglich ift die theoretische Leiftung dieser Maschine pr. Kolbenweg:

$$P_8 = 144 \ V \ (p_0 - q_0) = 144 \ . \ 29,45 \ . \ 14,10 \ (1,148 - 0,057) = 4240,8 \ . \ 14,10 \ . \ 1,091 = 65236$$
 Fullyfund,

ober, da die Maschine pr. Secunde diesen Weg $\frac{2\cdot 18}{60}=0$,6mal macht, die theoretische Leistung pr. Secunde

L, = 0,6 . 65236 = 89142 Fußpfund = 81,5 Pferbefrafte.

Rehmen wir nun ben Wirfungegrab $\eta=0.60$ an, fo befommen wir bie effective Leiftung biefer Mafchine:

$$L_1=0.6$$
 . $41779=23985$ Fuppfund $=48.9$ Pferbefrafte.

Das Dampsquantum Q=0,6. 29,45=17,67 Eubiffuß, welches biese Maschine pr. Secunde verbraucht, wiegt nach ber Tabelle in §. 391, bei 1,152 Atmosphären Spannung,

$$Q\gamma = \frac{61,75 \cdot 17,67}{1451} = \frac{1166,22}{1451} = 0,7520 \$$
fund,

und erforbert, wenn bas Speisewaffer mit 30° Barme in ben Reffel tritt, annas hernb bie Barmemenge

Wenn nun 1 Pfund Brennmaterial, welches zur Erzeugung biefer Dampfe angewendet wird, nur $\frac{8}{4}$. 7500 = 5625 Calorien giebt und bei der Dampferzeugung hiervon nur 0,6 zu Gute gemacht werden, so folgt der nothige Brennstoffauswand ftundlich

$$=\frac{60.60.459}{0.6.5625}=\frac{27520300}{5625}=489 \ \Re funb.$$

Da nun bie Mafchine 48,9 Pferbefrafte leiftet, fo folgt hiernach ber Brennmaterialaufwand ftunblich und pr. Pferbefraft:

$$K = \frac{489}{48,9} = 10$$
 Pfund.

§. 502 Für Expansionsmaschinen ift ebenso die effective Leiftung

$$L_1 = \eta$$
 . 144 $Qp_0 \left(1 + Log. nat. rac{p_0}{p_1} - rac{q_0}{p_1}
ight)$ Ծուբթիսոն

zu seigen, und hierin für $\frac{p_0}{p_1}$ ber Werth $\frac{F_1\,s_1}{F\,s}$ einzusithren. Uebrigens bezeichnet natürlich auch hier p_0 bie Spannung des Dampses im Kessel und q_0 die im Condensator. Der Wirkungsgrad η wächst hier ebensals mit der Stärke der Maschine. Sein Werth für jede Maschine von gegebener Stärke ist aus folgender Tabelle zu entnehmen.

Stärfe	Wirfungsgrab n						
der Maschine in	bei gutem	bei gewöhnlichen					
Pferbefräften.	Buftanbe ber Unterhaltung.						
4 bis 8	0,33	0,30					
10 ,, 20	0,42	0,35					
20 , 30	0,47	0,38					
30 ,, 40	0,49	0,39					
40 ,, 50	0,57	0,46					
50 , 60	0,62	0,50					
60 , 70	0,66	0,53					
70 ,, 100	0,76	0,61					

Diefe Coefficienten find sowohl bei ben ein als auch bei den zweichlindrisgen Expansionsmaschinen anwendbar.

Es versteht sich von selbst, daß diese Coefficienten nur bei mittleren Geschwindigkeiten, mittleren Duerschnitten ber Dampfleitungen u. f. w. ihre Gilltigkeit haben.

Anmerkung. Ueber bie Leiftungen ber Locomotiven und über bie ber einsfachwirkenben Maschinen, welche zum Wafferheben bienen, namentlich über bie ber Cornwaller Wasserhebungsmaschinen, wird im britten Theile bas Nothige abzgehanbelt. Auch findet bann bie Theorie ber Schiebersteuerung eine ausführliche Behanblung.

Beispiel. Welche Leistung kann man von einer Boolf'schen Expansions-bampsmaschine erwarten, die, wie im Beispiele zu §. 482, die Dimensionen d=18 Boll, s=40 Boll, $d_1=80$ Boll und $s_1=50$ Boll hat, welche ferner 24 Spiele pr. Minute macht und im Dampsteffel $3\frac{1}{2}$, dagegen im Condensator $\frac{1}{8}$ Atmosphäre Spannung besigt? Nach der im angeführten Baragraphen ausgeführten Berechnung ist die theoretische Leistung L=148 Pferdefräste; sehen wir den Wirfungsgrad $\eta=0.7$, so erhalten wir die effective Leistung der Maschine:

$$L_1 = 0.7$$
. 148 = 103,6 Pferbefrafte;

wofür jedoch ber Sicherheit wegen nur 100 Pferbefrafte anzunehmen fein möchten. Das Dampfquantum pr. Secunbe ift

$$Q=rac{24}{30}\cdot(rac{8}{4})^2\ \pi\cdotrac{40}{12}=rac{3\ \pi}{2}=4{,}7124$$
 Gubiffuß;

baffelbe wiegt $\frac{61.75.4.7124}{535} = 0.5439 \, \mathrm{Bfund}$, und erfordert $610.0,5813 = 854,6 \, \mathrm{Gas}$ lorien zu seiner Erzeugung. Wenn nun $1 \, \mathrm{Bfund}$ Brennstoff bei der Berbrennung $5625 \, \mathrm{Galorien}$ giebt, und hiervon nur $0.6 \, \mathrm{gur} \, \mathrm{Wirtung}$ gelangen, so folgt, daß diese Maschine an Brennstoff stündlich $\frac{60.60.354,6}{0.6.5439} = 391 \, \mathrm{Bsund}$, und folglich pr. Pferdefraft die Brennstoffmenge $K = \frac{891}{100} = 3.91 \, \mathrm{Bsund}$ verbraucht.

Pambour's Theorio. Pambour sest bei seiner Theorie der Dampf. §. 503 maschinen die Kraft des Dampfsolbens der auf die Kolbenfläche reducirten Last der Maschine gleich und nimmt diese aus drei Theilen bestehend an, nämlich aus der Russast P_1 , aus einem constanten Theile P_1 und aus einem veränderlichen, der Russast P_1 proportionalen Theil P_1 der Nebenlast

(vergl. § 140). Es ift also hiernach die mittlere Rolbenkraft:

fowie umgetehrt bie Ruslaft:

$$P_1 = \frac{P - R}{1 + \delta}.$$

Ferner bezieht biefer Schriftsteller biefe Rrafte auf die Giuheit der Rolbenflache

 $P = P_1 + R + \delta P_1 = P_1 (1 + \delta) + R_1$

$$F=\frac{\pi \ d^2}{4},$$

3. B. auf ben Quabratzoll, indem er

$$P = Fp$$
, $P_1 = Fp$, and $R = Fr$

fest. Siernach erhalt er:

$$p=(1+\delta) p_1+r,$$

fowie bie Ruplaft pr. Quabratgoll Rolbenflache:

$$p_1 = \frac{p-r}{1+\delta}.$$

Der ber constanten Nebenlast R entsprechende Drudverluft r. besteht wieder aus zwei Theilen; aus bem Drude q, welchen ber Kolben auf seiner Gegenfläche burch die Spannung im Condensator oder in der freien Luft wirklich erleibet, und aus dem Theile r, welcher hauptsächlich durch die Rolben- und andere Reibungen verloren geht. Bambour fest diesen Theil

$$r=rac{300}{d}$$
 engl. Bfund

anf jeben engl. Quabratfuß; führen wir aber bas preußische Dag ein, fo erhalten wir biefen Druckverluft pr. Quabratzoll Kolbenfläche:

$$r=rac{25}{d}$$
 Pfund,

wobei ber Durchmeffer d bes Rolbens in Bollen auszudrücken ift. Den Coefficienten & giebt berfelbe = 0,14 an, weshalb man hiernach erhält:

$$p = 1.14 p_1 + q + r$$

und umgefehrt:

$$p_1 = \frac{p - (q + r)}{1,14} = 0.878 [p - (q + r)].$$

Es ift baber die Ruglast einer Dampfmaschine ohne Expansion

$$P_1 = Fp_1 = \frac{F[p - (q + r)]}{1 + \delta} = 0.878 F[p - (q + r)]$$
 Brund,

und bie Rugleiftung:

$$L_1 = P_1 v = \frac{F v}{1 + \delta} [p - (q + r)]$$

$$= \frac{144 Q}{1 + \delta} [p - (q + r)]$$

$$= 0.878 \cdot 144 Q [p - (q + r)]$$

$$= 126.4 Q [p - (q + r)]$$
 Suspfund.

Bei ben Expansionsmaschinen ift p veranderlich und beshalb nach 5. 500

$$L_{1} = \frac{144 Q}{1+\delta} \left[\left(\frac{s}{s+\sigma} + Ln. \frac{s_{1}+\sigma}{s+\sigma} \right) (\beta+p) - \frac{s_{1}}{s+\sigma} (\beta+q+r) \right]$$

$$= 126.4 Q \left(\left[\frac{s}{s+\sigma} + Ln. \left(\frac{s_{1}+\sigma}{s+\sigma} \right) \right] (\beta+p) - \frac{s_{1}}{s+\sigma} (\beta+q+r) \right)$$

Fußpfund ju fegen.

herr Bolkers nimmt ben Gegendruck pr. Quadratzoll für Maschinen mit Condensation, q=2.4 Bfd. und für solche ohne Condensation, q=15 Bfd. an. Uebrigens fest berfelbe bie übrige conftante Rebenlaft

$$r = r_1 + r_2 + r_3 + r_4,$$

indem er unter r, bie Reibung bee Schwungrabes, unter r, bie Reibung bee Dampffolbens, und unter ra ben Widerftand der Luftpumpe, fowie unter ra ben Widerstand der Kaltwasserpumpe versteht, und nimmt auf Grund seiner Bersuche

1) für Dampfmaschinen ohne Conbensation

$$r = 0.00033 \frac{G}{d^2} + \frac{1.212}{d}$$

2) für gewöhnliche Dampfmaschinen mit Conbensation

$$r = 0.00033 \frac{G}{d^2} + \frac{1.212}{d} + 0.48 + 0.009 h,$$

3) ferner für Boolf'iche Dampfmaschinen

$$r = 0.00024 \; \frac{G}{d^2} + \frac{1.32}{d} + 0.41 + 0.008 \, h$$
, unb

4) für Corlig-Dampfmafchinen

$$r = 0,00033 \frac{G}{d^2} + \frac{1,212}{d} + 0,41 + 0,008h$$

an, wobei das Bewicht G bes Schwungrades in Pfunden, ferner ber Durchmeffer d des Dampftolbens in Bollen, sowie die Forderhöhe h der Raltwafferpumpe in Fugen auszudrucken find, und r bie conftante Rebenlaft in Bfunden pr. Quadratzoll Rolbenfläche angiebt.

Die in ben Beispielen ju S. 481 und S. 482 berechnete ein= chlindrige Expansionsmaschine hat nach Morin, ba die theoretische Leistung L=33,5 Pferbefrafte gefunden murbe und beshalb $\eta=0,50$ anzunehmen ift, bie effective Leiftung $L_1=0{,}50$. 33, $5=16{,}25$ Pferbefrafte. Rach ber Pam= bour'schen Theorie ift, wenn man $\sigma=1/_{20}\,s_1,\ r={}^{25}\!/_{18}=1,39$ und die Spannung p im Dampfcylinder um 10 Procent fleiner als im Reffel annimmt, also $p=0.9\cdot p_0=0.9\cdot 3.5\cdot 14.10=44.415$ Pfund, und bagegen beim Austritt bes Dampfes bie Spannung im Dampfchlinder um 10 Procent größer als im Condensator, also q=1,1 $q_0=1,1$. 14,10=15,51 Pfund sett, die effective Leistung $L_1=0,878$. 271,44 $\left(\left[\frac{0,4}{0,4+0,05}+Log.~nat.~\left(\frac{1,05}{0,45}\right)\right]$. $48,53-\frac{21,02}{0,45}\right)$

$$L_1 = 0.878.271,44 \left(\left[\frac{0.4}{0.4 + 0.05} + Log. nat. \left(\frac{1.05}{0.45} \right) \right].48,53 - \frac{21.02}{0.45} \right)$$

= 238.3 [(0.8888 + 0.8473).48.53 - 46.71]

 $= 238,3 (1,7361 \cdot 48,53 - 46,71) = 238,3 (84,25 - 46,71)$

= 238,3 . 37,54 = 8946 Fußpfund = 18,6 Pferbefrafte,

also um 14,5 Procent größer, als nach Morin. Bei Annahme einer größeren Spannungsbifferenz wurden die Resultate einander näher gekommen sein.

§. 504 Leistungsformeln nach der Pambour'schen Theorie. Führt man statt des Dampsquantums Q die entsprechende Speisewassermenge M ein, setzt man also

$$Q=\frac{\alpha M}{\beta+p},$$

fo erhalt man bie Leiftungeformel:

$$L_1 = \frac{144 \alpha}{1+\delta} M \left[\frac{s}{s+\sigma} + Ln \cdot \left(\frac{s_1+\sigma}{s+\sigma} \right) - \frac{s_1}{s+\sigma} \cdot \frac{\beta+q+r}{\beta+p} \right],$$

$$L_{1} = \frac{144}{1+\delta} \left(\left[\frac{s}{s+\sigma} + Ln. \left(\frac{s_{1}+\sigma}{s+\sigma} \right) \right] \alpha M - \frac{s_{1}}{s+\sigma} (\beta + q + r) Q \right),$$

und es ift hiernach zur Berechnung ber Leiftung einer Dampfmaschine bie Dampfpannung p im Cylinder gar nicht nöthig.

Noch hat man $Q=\frac{n}{30}\;F\;(s\;+\;\sigma)$ und $v=\frac{n}{30}\;s_1$, daher läßt sich auch

 $Q = \frac{v}{s_1} F(s + \sigma) = \frac{s + \sigma}{s_1} F v$

einführen, fo bag fich ergiebt:

1)
$$L_1 = \frac{144}{1+\delta} \left(\left[\frac{s}{s+\sigma} + Ln \cdot \left(\frac{s_1+\sigma}{s+\sigma} \right) \right] \alpha M - (\beta+q+r) Fv \right) \Im \beta$$

Mittels biefer Formel läßt fich also die Leistung der Maschine vorzüglich aus bem Berbampfungevermögen bes Dampftessels ober aus ber Baffermenge M berechnen, welche burch benselben pr. Secunde in Dampf verwandelt wirb.

Sett man noch

$$M = \frac{\psi K}{61.75 (640 - t_1)},$$

wobei ψ die Wärmenienge pr. Pfund Breunstoff bezeichnet, so erhält man die Leistung ausgedrückt durch den Brennmaterialaufwand K, nämlich:

2)
$$L_1 = \frac{144}{1+\delta} \left(\left[\frac{s}{s+\sigma} + Ln \cdot \left(\frac{s_1+\sigma}{s+\sigma} \right) \right] \frac{\alpha \psi K}{61,75(640-t_1)} - (\beta+q+r)Fv \right)$$
 Fußpfund.

Herr Bölker uennt das Berhältniß $\frac{L_1}{M\gamma}$ der Rutleistung L_1 zur Dampfsmenge, $M\gamma=rac{Q\gamma}{\mu}$ bas Güteverhältniß der Dampfmaschine.

Diefes Berhältniß ift bem Obigen ju Folge:

$$\frac{L_1}{M\gamma} = \frac{144}{1+\delta} \cdot \frac{\alpha}{\gamma} \left[\frac{s}{s+\sigma} + Ln \cdot \left(\frac{s_1+\sigma}{s+\sigma} \right) - \frac{s_1}{s+\sigma} \cdot \frac{\beta+q+r}{\beta+p} \right],$$

und machft mit der Dampffpannung p und mit bem Expansioneverhältniß

$$\varepsilon = \frac{s_1}{s}$$
.

llebrigens giebt Bambour teine Regel zur Bestimmung ber Dampfspannung po im Reffel; um bieselbe aus M und Q ober mittels ber Formel

$$p = \frac{\alpha M}{Q} - \beta$$

zu berechnen, bleibt nichts librig, als bie Spannungsverluste durch Bersuche zu ermitteln und biese zu ber Spannung p im Chlinder zu abdiren.

Herr Völler sett auf Grund seiner Versuche ben Spannungsverlust bei ganz geöffneter Dampftsappe, $p_0-p=0.031\,rac{F\,v}{F_1}$ Pfund, wobei F ben Duerschnitt bes Dampftolbens, F_1 ben ber Dampscanale und v bie Geschwinbigkeit bes exsteren in Fußen bezeichnen.

Hat man so die Spannung p_0 im Ressel bestimmt, so erhält man das entsprechende Dampfvolumen, unter dieser Spannung gemessen:

$$Q_0 = \left(\frac{\beta + p}{\beta + p_0}\right) Q,$$

während das Dampfquantum, gemeffen unter dem mittleren Druck im Cy-linder

$$Q = \frac{s + \sigma}{s_1} Fv$$

ju feten ift.

Um burch Versuche ben Factor r ber constanten Rebenlast zu finden, vermindert man die Spannung p des Dampfes im Kessel soweit bis sie eben noch hinreicht, die unbelastete Maschine in Bewegung zu setzen. Dann ift die Rugleistung der Maschine = Rull, also

$$\frac{s_1}{s+\sigma}(\beta+q+r)=\left[\frac{s}{s+\sigma}+Ln.\left(\frac{s_1+\sigma}{s+\sigma}\right)\right](\beta+p_m),$$

wenn p_m die entsprechende Dampfspannung bezeichnet, und baher das gessuchte Mag der conftanten Nebenlast

$$r = \left[\frac{s}{s_1} + \frac{s+\sigma}{s_1} Ln \cdot \left(\frac{s_1+\sigma}{s+\sigma}\right)\right] (\beta + p_m) - (\beta + q).$$

Um dagegen den Factor 1 + d ber variablen Rebenlaft zu ermit-

teln, vergrößere man bei gang geöffneter Dampfflappe bie Laft nach und nach fo viel bis bie Dafchine jum Stillftand tommt, und beobachte bie hierbei ftattfindende Dampfivannung p.

Es ift bann ju fegen:

$$p^{n} = \frac{L_{1}}{Fv} = \frac{30}{n s_{1}} \frac{L_{1}}{F} = \frac{s+\sigma}{s_{1}} \frac{L_{1}}{144 Q}$$

$$= \frac{1}{1+\delta} \left(\left[\frac{s}{s+\sigma} + Ln \cdot \left(\frac{s_{1}+\sigma}{s+\sigma} \right) \right] (\beta+p_{s}) \frac{s+\sigma}{s_{1}} - (\beta+q+r) \right),$$

und baher ber gefuchte Factor

$$1 + \delta = \frac{1}{p_n} \left(\left[s + (s + \sigma) Ln \cdot \left(\frac{s_1 + \sigma}{s + \sigma} \right) \right] \frac{\beta + p_n}{s_1} - (\beta + q + r) \right).$$

Beifpiele. 1) Belde Leiftung ift bon einer hochbrudmafdine ju erwarten, teren Reffel fundlich 20 Cubiffuß Baffer in Dampf vermanbelt, und beren Treibeplinder 13/4 Fuß Durchmeffer hat, bie ferner pr. Minute 24 fünffüßige Spiele macht, bei 1/4 bes ganzen Kolbenweges schon absperrt und im Condensator eine Spannung von 1/10 Atmofphare erhalt? Rach ber Leiftungeformel 1) ift

$$I_{1} = 126,4 \left((6/6 + I.n \frac{7}{2}) \cdot \frac{31053}{60 \cdot 60} - (4,120 + 1,410 + \frac{25}{12}) (\frac{7}{8})^{2} \cdot n \cdot \frac{24 \cdot 2 \cdot 5}{60} \right)$$

$$= 126,4 \left((0,8838 + 1,2528) \cdot \frac{31053}{180} - 6,720 \cdot \frac{49}{16} \pi \right)$$

$$= 126,4 \left(\frac{2,0861 \cdot 31058}{180} - 6,720 \cdot 3,0625 \pi \right)$$

= 126,4 (359,9 - 64,6) = 126,4 . 295,3 = 37326 Bugrfb. = 773/4 Pferbefrafte. Die Spannung bee Dampfes im Reffel bleibt hierbei unbefannt, bie im Gylinter aber ift vor ber Expansion, ba bas pr. Secunde im Cylinder verbrauchte Danipfvolum

$$Q = \frac{s + \sigma}{s_1} Fv = 0.3 \cdot \frac{49 \, \pi}{16} = 2,886$$
 Eubiffuß

$$p = \frac{\alpha M}{Q} - \beta$$

= $\frac{28961}{180 \cdot 2.886} - 4{,}120 = 55{,}750 - 4{,}120 = 51{,}630$ Pfund.

2) Belde Baffermenge muß bie lette Daschine pr. Secunde in Dampf verwanteln, bamit fie eine mittlere Rolbentraft von 7500 Afund ausübe? Da

$$v = \frac{24 \cdot 2 \cdot 5}{60} = 4 \text{ Fuß}$$

ift, fo hat man bie geforberte Leiftung:

$$L_1 = 4.7500 = 30000$$
 Fußpfund.

Sehen wir baher in ber Formel
$$M = \frac{1,14 L_1 + 144 (\beta + q + r) Fv}{144 \alpha \left[\frac{s}{s+\sigma} + Ln \left(\frac{s_1 + \sigma}{s+\sigma}\right)\right]}$$
 Cubiffuß

ftatt L_1 biefen Werth ein, so erhalten wir mit Beibehaltung ber übrigen Berthe bie gesuchte Baffermenge pr. Secunbe:

$$M = \frac{1,14.30000 + 144.64,6}{144.25961.2,0861} = \frac{34200 + 9302}{28961.300,39} = 0,005001$$
 Cubiffuß, also fünblich = 3600.0,005001 = 18 Cubiffuß.

Anordnung einer Dampsmaschine. Nachbem wir im Borstehenden §. 505 die vorzäglichsten Regeln zur Berechnung der Leistung einer Dampsmaschine abgehandelt haben, bleibt uns nur noch übrig, die Auflösung der umgekehrten Aufgabe zu zeigen, nämlich Regeln mitzutheilen, nach welchen die Hauptsbimensionen einer Dampsmaschine von gegebener Leistung zu berechenen sind.

Das erste ber zu bestimmenden Elemente ift bas Dampfquantum. Daffelbe ergiebt fich auch burch Umtehrung ber Leistungsformel unmittelbar. Legen wir die Morin-Poncelet'sche Theorie zu Grunde, setzen wir also bie Rugleistung

I.
$$L_1=\eta$$
 . 144 Q $p_0\left(1+Ln.rac{F_1s_1}{Fs}-rac{q_0}{p_1}
ight)$ Fußpfund,

fo erhalten wir hiernach bas Dampfquantum:

II.
$$Q=rac{L_1}{\eta \cdot 144\,p_0\Big(1+Ln.\,rac{F_1\,s_1}{F\,s}-rac{q_0}{p_1}\Big)}$$
 Eubitfuß,

wenn außer ber Leistung L_1 nur noch die Spannungen p_{θ} und q_0 , das Expansionsverhältniß

$$\varepsilon = \frac{F_1 s_1}{F s}$$

gegeben sind und der Wirkungsgrad η bekannt ift. In der Regel nehmen bis Maschinenbauer η selbst noch etwas kleiner an, als die Versuche gegeben has ben, weshalb die effectiven Leistungen meist noch größer ausfallen, als die nominellen.

Den oben (§. 501 und §. 502) angegebenen, sowie auch vielen anberen Bersucheresultaten zufolge, läßt sich annehmen, daß ber Wirkungsgrad einer Dampfmaschine mit ber Stärke ber Maschine wachse, und sich hierbei einem gewissen Grenzwerthe immer mehr und mehr nähere. Deshalb läßt sich bersielbe auch

$$\eta = \frac{L_1}{L} = \frac{\mu \sqrt{L}}{1 + \nu \sqrt{L}}$$

setzeichnen und u und u aus den Bersuchsresultaten berechnete Coefficienten bezeichnen und L die theoretische Leistung in Pferdekräften ausbrückt.

1) Bei Batt'schen ober Nieberbrudbampsmaschinen ist mit ziem- licher Sicherheit für L=4 Pferbeträfte, $\eta=0.40$ und für L=100 Pferbeträfte, $\eta=0.50$ zu setzen, baher folgt hier:

$$0.4 = \frac{2\,\mu}{1\,+\,2\,\nu}$$
 und $0.5 = \frac{10\,\mu}{1\,+\,10\,\nu}$

ober:

$$\mu = 0.2 + 0.4 \nu \text{ and} = 0.05 + 0.5 \nu$$

so daß sich nun

 $\nu = 1.5$ and $\mu = 0.8$,

atfo der Wirfungsgrad

$$\eta = \frac{0.8 \ \sqrt{L}}{1 + 1.5 \ \sqrt{L}}$$

ergiebt.

Biernach ift für

L =	1	4	9	16	25	36	49	64	81	100	114	225	Pferbefräfte.
η =	0,32	0,40	0,44	0,46	0,47	0,48	0,49	0,495	0,49	0,50	0,51	0,51	

2) Bei Woolf'schen ober Mittelbrudbampfmaschinen mit zwei Cy-lindern ift nach Morin

für L=4, $\eta=0.30$ und für L=100 Pferbekräfte, $\eta=0.566$, wonach sich allgemein

$$\eta = \frac{0,255 \sqrt{L}}{1 + 0,351 \sqrt{L}}$$

berechnet, und folgt für

• <i>L</i> =	1	4	9	16	25	36	49	64	81	100	144	225 Pferbefrafte
η ==	0,19	0,30	0,37	0,42	0,46	0,49	0,52	0,54	0,55	0,565	0,585	0,61

3) Bei Hochbruckmaschinen mit Condensation hat man ferner für $L=4,~\eta=0.34$ und für $L=100,~\eta=0.465;$ wonach allgemein

$$\eta = \frac{0,506 \ \sqrt{L}}{1 + 0.988 \ \sqrt{L}}$$

ift, und fich ergiebt für

L =	1	4	9	16	25	36	49	64	81	100	144	225 Pferbekräfte
η=	0,25	0,34	0,38	0,41	0,43	0,44	0,45	0 ,45	0,46	0,465	0,47	0,48

4) Bei Hochdrudmaschinen ohne Conbensation hat man endlich für $L=4,~\eta=0.35$ und für $L=100,~\eta=0.517,$ wonach allgemein

$$\eta = \frac{0,433 \ \sqrt{L}}{1 + 0,738 \ \sqrt{L}}$$

ift, und fich ergiebt für

L =	1	4	9	16	25	36	49	64	81	100	144	225 Pferbefräfte
η=	0,25	0,35	0,39	0,43	0,46	0,48	0,49	0,50	0,51	0,515	0,525	0,535

Ift das Danupfquantum Q gegeben, ober hat man es mit hilfe ber §. 506 Formel II. des vorigen Baragraphen berechnet, so kommt es nun darauf an, die mittlere Kolbengeschwindigkeit v zu kennen, und hierauf die nöthige Größe F der Kolbenfläche zu bestimmen.

Um einen sanften Gang ber Maschine zu erzielen, und um die Nebenhindernisse, zumal die Spannungsverluste, in den Dampsleitungen möglichst heradzuziehen, läßt man die Dampsmaschinen nur mit einer mäßigen Geschwindigkeit gehen. Nach Watt's Borschrift soll die mittlere Kolbengeschwindigkeit 3½ Fuß, und zwar 3 Fuß bei kleinen, und 4 Fuß bei großen Maschinen, betragen. Das Wachsen der Geschwindigkeit mit der Stärke der Maschine gewährt den Bortheil, daß stärkere Dampsmaschinen verhältnißmäßig kleinere Dimensionen, kleinere Schwungräder u. s. w. erfordern, als schwache Maschinen. Die Watt'sche Scala der Kolbengeschwindigkeiten v ist solgende:

$L_1 =$	4 bis 8	8 bis 15	15 bis 25	25 bis 40	40 bis 60	60 bis 100 Pferbefräfte
v =	34	37	40	43	46	50 Boll
=	2,8 3	3,08	3,33	3,58	3,83	4,17 Fuß.

Da jedenfalls diese mittlere Kolbengeschwindigkeit eine gewisse Grenze hat, so kann man wieder

$$v = \frac{\mu \sqrt{L_1}}{1 + \nu \sqrt{L_1}}$$

seten, wo μ und ν noch zu ermittelnde Zahlenwerthe bezeichnen.

Für $L_1 = 4$, ist v = 32 Zou, und für $L_1 = 100$, v = 50 Zou, also

$$0.34 = \frac{2\mu}{1+2\nu}$$
 und $0.50 = \frac{10\mu}{1+10\nu}$

gefett, folgt für Rieberbrud. ober Batt'iche Dampfmafchinen:

I a.)
$$v = \frac{42.5 \ \sqrt{L_1}}{1 \ + \ 0.75 \ \sqrt{L_1}} \ {\it Bou.}$$

Sett man in dieser Formel $L_1=\infty$, so giebt fie ben größten Werth der mittleren Rolbengeschwindigkeit:

$$v = \frac{42.5}{0.75} = 57 \text{ goV} = 4.75 \text{ Fuß}.$$

llebrigens beredinet fich nach biefer Formel folgende Scala:

$L_1 =$	1	4	9	16	25	36	49	64	81	100	144	225 Pferbefrafte
$v = \{$	24	34	39	42,5	45	46	47	48	49	50	51	52 Joll
	2,0°)	2,83	3,25	3,54	8,75	3,83	3,92	4,00	4,08	4,17	4,25	4,33 Fuß

Die Mittel - und Sochbrudmaschinen läßt man nicht felten mit größeren Geschwindigkeiten arbeiten; hier ift

für $L_1=4,\,v=40\,$ und für $L_1=100,\,v=56\,$ ZoU zu sehen, wonach nun

I b.)
$$v = \frac{56 \sqrt{L_1}}{1 + 0.9 \sqrt{L_1}}$$

folgt und sich baher ber Maximalwerth

$$v = \frac{56}{0.9} = 62 \text{ goV} = 5,17 \text{ Fug}$$

ergiebt.

In ber Praxis sieht man eine mittlere Kolbengeschwindigkeit von 6 Fuß als bie äußerste und bei Balanciermaschinen sogar nicht zulässige Geschwindigkeit an. Mittels biefer Formel berechnet sich folgende Geschwindigkeitsscala:

$L_1 =$	1	4	9	16	25	36	49	64	81	10 0	144	225	Pferbefräfte
r = {												58 4,83	

Die in der letten Tabelle enthaltenen Geschwindigkeitswerthe find eigentlich nur die Maxima berselben, ba in den meisten Fällen die Geschwindigkeiten der Mittel- und Hochbruckmaschinen zwischen den von beiden Tabellen enthaltenen Berthen mitten inne liegen. Nach Morin sollen sogar die Hochbrudmafchinen biefelben Geschwindigkeiten erhalten wie die Niederbrudmaschinen.

Aus dem Dampfquantum Q und der mittleren Kolbengeschwindigseit v folgt nun mittels des Ausdehnungsverhältnisses $\varepsilon=\frac{s_1}{s}$ oder genauer $\varepsilon=\frac{s_1+\sigma}{s+\sigma}$, die Kolbenfläche:

II.)
$$F=arepsilon rac{144\ Q}{v}$$
 Quadratzoll,

und hieraus bie Chlinderweite:

III.)
$$d = \sqrt{\frac{4 F}{\pi}} = 1{,}128 \sqrt{F} = 13{,}54 \sqrt{\frac{\epsilon Q}{v}}$$
 gott.

Dimonsionen der Dampsmaschinen. Um ferner ben Hubs ober §. 507 Kolbenweg, sowie die übrigen Elemente einer Dampsmaschine zu berechsnen, ist es nöthig, die Anzahl n der Kolbenspiele pr. Minute zu kennen. Bei den bestehenden Maschinen ist diese Anzahl zwischen 16 und 38 enthalsten; es sindet also in Betreff dieser Zahl eine große Mannigsaltigkeit nicht Statt. Nach Morin ist die erforderliche Anzahl (n) der Kolbenspiele:

	Bei ber effectiven Starfe ber Dampf= mafchine von											
	4-8	8—15	15—25	25—40	40—60	60-100						
		彩月	erbe	frå	ften							
1) für Watt'sche Maschinen	28	25	22	20	18	16						
2) für Woolf'iche Maschinen	30	27	25	23	21	19						
3) für einchlindrige Hochbruck- maschinen mit Conbensation:												
a. ohne Balancier b. mit Balancier ober oscil-	38	34	30	28	26	25						
lirendem Cylinder	30	25	22	19	17	16						
Condenfation	38	34	80	28	26	24						

hat man aus ber vorstehenden Tabelle bie angemeffene Anzahl n ber Spiele pr. Minute entnommen, so kann man nun auch mittels der Formeln

$$s_1 = \frac{30 \, v}{n}$$

unb

$$s = \frac{s_1}{\varepsilon} = \frac{30 \, v}{\varepsilon \, n}$$

sowohl ben ganzen hub si als auch ben hub sim Augenblicke ber Absperrung bes Dampfes berechnen.

Da das Berhältniß $\frac{s_1}{d}$ des ganzen Kolbenhubes s_1 zu dem Kolbendurchmesser d bei den stationären Dampsmaschinen mittlerer Größe meist innerhalb
der Grenzen 2 und $2^3/_4$ enthalten ist, und diese Grenzen nur bei sehr kleinen
und bei sehr großen stationären Maschinen etwas überschritten werden, so ist es
angemessen, die verschiedenen Werthe von $\frac{s_1}{d}$ bei verschiedenen Maschinensystemen und verschiedenen Durchmessern im Boraus zu berechnen, und hiernach den Kolbenschub s_1 selbst, sowie die Anzahl der Spiele

$$n=\frac{30\,v}{s}$$

zu bestimmen.

Die Anzahl der Spiele ift bei ftarten Maschinen kleiner als bei schwachen; es erhalten aus biesem Grunde bie ersteren verhältnigmäßig kleinere Rolbensichtbe als bie letteren, und es ift beshalb angemessen

$$\frac{s_1}{d} = \frac{\varphi}{1 + \varphi d}$$

zu setzen.

1) Bei ben Batt'schen ober Tiefbrudmaschinen hat man gewöhnlich

für
$$d=12$$
 Zoll, $\frac{s_1}{d}=2.7$ und

für
$$d = 48 \text{ JoU, } \frac{s_1}{d} = 2.0;$$

wonach bas Berhältnig bes Rolbenhubes jum Rolbendurchmeffer

$$\frac{s_1}{d} = \frac{3,058}{1\,+\,0,01106\,d}$$
 folgt, und für

d =	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60 Boll
$\frac{s_1}{d} =$	2,87	2,70	2,56	2,42	2,30	2,19	2,09	2,00	1,91	1,84
ift.	•						,			,

2) Bei Boolf'ichen ober doppelcylindrigen Mittelbrudmafcinen tann man baffelbe Berhaltnig in Anwendung bringen, nur ift bier

$$\frac{s_1}{d_1} = \frac{3,058}{1 + 0,01106 d_1}$$

zu setzen, und unter s_1 und d_1 der Hub und Durchmesser des Rolbens im großen Cylinder zu verstehen.

- 3) Bei Dochbrudmaschinen mit Conbensation ift zu unterscheiben, ob bieselben mit ober ohne einen Balancier arbeiten. Die Maschinen ohne Balancier können mehr Spiele machen als die mit Balancier, und erhalten beshalb einen kleineren Sub als biese.
 - a) Bei Bochbrudmaschinen ohne Balancier hat man

für
$$d = 12$$
 Zoll, $\frac{s_1}{d} = 2,50$ und

für
$$d = 36 \text{ BoU}, \frac{s_1}{d} = 1,75$$
,

wonach allgemein das Berhaltnig bes Rolbenhubes zum Rolbendurchmeffer

$$\frac{s_1}{d} = \frac{3,182}{1 + 0,02273 d}$$
 folgt, und für

d =	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60 Boll
$\frac{s_1}{d} =$										
ift.	•	. '		٠. '	'		'	,		l

b) Bei Sochbrudmaschinen mit Balancier hat man

für
$$d=12$$
 Zoll, $\frac{s_1}{d}=3,25$ und

für
$$d = 36 \text{ BoU}, \frac{s_1}{d} = 2,70;$$

wonach allgemein bas Berhältniß bes Rolbenhubes zum Rolbendurchmeffer

$$\frac{s_1}{d} = \frac{3,618}{1 + 0,00945 d}$$
 folgt und für

d =	6	12	18	24	30	36	42	48	. 54	60 ZoA
$\frac{s_1}{d} =$	3,42	3,25	3,09	2,95	2,82	2,70	2,59	2,49	2,40	2,31
ift.							-			

4) Die Sochbrudmaschinen ohne Conbensation erfordern bei gleischer Leiftung einen im Mittel um 8 Brocent größeren Rolbenburchmeffer,

als die Maschinen mit Condensation; da nun aber für beide Maschinen der Hub $s_1 = \frac{30 \, v}{n}$ einer und derselbe ist, so solgt, daß für diese Maschinen mit

bas Berhältniß $\frac{s_1}{d}$ kleiner ausfallen muß als für die Dampfmaschinen mit Condensation von gleicher Leiftung. Deshalb ift

a) für Maschinen ohne Conbensation und ohne Balancier:

$$\frac{s_1}{d} = \frac{3,182 \; (1 \; -0,08)}{1 \; +0,02273 \; (1 \; -0,08) \, d} = \frac{2,927}{1 \; +0,02091 \, d}, \; \text{unb für}$$

d =	6	12	18	24	3 0	36	42	48	54	60 Zoll
$\frac{s_1}{d} =$	2,60	2,84	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,37	1,30

Endlich ist

b. bei Bochbrudmaschinen ohne Conbensation und mit Balancier:

$$\frac{s_1}{d} = \frac{3,618 (1 - 0,08)}{1 + 0,00945 (1 - 0,08) d} = \frac{3,3285}{1 + 0,00869 d},$$

wonach für

<i>d</i> =	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60 ZoU
$\frac{s_1}{d} =$	3,16	3,01	2,88	2,76	2,64	2,54	2,44	2,35	2,27	2,19
folgt.	•						'			•

§. 508 Bei einer Maschine ohne Expansion ist natürlich $s=s_1$; bei einer zweichlindrigen oder Wools'schen Maschine ist aber der Koldenhub s_1 im großen oder Expansionschlinder vom Koldenhube s im kleinen Chlinder zu unterscheiden. Bei Balanciermaschinen stellt oder legt man die Chlinder nicht neben, sondern hinter einander, so daß der kleine Chlinder der Axe des Balanciers näher zu stehen kommt als der große Chlinder, und s ungefähr nur s/4 s_1 ausställt. Es ist also stehen kas Berhältniß $v=\frac{s_1}{s}$ zwischen s und s_1 als gegeben anzusehen, und nur das Berhältniß zwischen F und F_1 zu sinden. Eine im vorigen Paragraphen gegebene Regel dient zur Bestimmung der Geschwindigkeit v des Kolbens im großen Chlinder, und die solgende Formel zur Berechnung der Fläche F des Kolbens im kleinen Chlinder. Da das Expansionsverhältniß

$$\varepsilon = rac{F_1 s_1}{F s}$$

als gegeben anzuschen ift, so folgt bie Fläche F_1 bes großen Rolbens:

IV.)
$$F_1 = \varepsilon \frac{Fs}{s_1} = \frac{\varepsilon}{\nu} F$$
,

und ber Durchmeffer ber größeren Rolbenfläche:

$$V.) d_1 = 1.128 \sqrt{\frac{\overline{\epsilon} F}{v}}.$$

Wenn, wie nicht selten, auch im kleinen Cylinder eine gewisse Expansion bes Dampfes statthat, wobei ber Dampf am Ende bes Kolbenweges so absgesperrt wird, so hat man das Expansionsverhältniß

$$\varepsilon = \frac{|F_1 s_1|}{|F| s_2}$$

zu setzen, oder, wenn man noch bas Expansionsverhältniß bes Dampfes im kleinen Chlinder durch ε_0 bezeichnet, also $s=\varepsilon_0\,s_0$ setzt,

$$\epsilon = \epsilon_0 \; rac{F_1 s_1}{F s} \, \cdot$$

Hiernach ift nun die kleine Rolbenfläche F und deren Durchmeffer d durch die Formeln

IV a.)
$$F = \epsilon_0 \, \frac{144 \, Q}{v} \,$$
 Duadratzoll,

V a.)
$$d = \sqrt{\frac{4 F}{\pi}} = 1,128 \sqrt{F} = 13,54 \sqrt{\frac{\epsilon_0 Q}{v}} \text{ gou,}$$

sowie die große Kolbenfläche F_1 und deren Durchmesser d_1 durch die Ausbrude

IV b.)
$$F_1 = \frac{\varepsilon}{\varepsilon_0} \frac{Fs}{s_1} = \frac{\varepsilon}{\varepsilon_0} \frac{F}{v} = \frac{\varepsilon}{v} \frac{144 \ Q}{v}$$
 Quadratzoll und

V b.)
$$d_1 = \sqrt{\frac{4\,F_1}{\pi}} = 1{,}128\,\, \sqrt{F_1} = 13{,}54\,\, \sqrt{\frac{\epsilon\,Q}{\nu\,v}}\,\,$$
 Boll

bestimmt.

Hat man nun aus der Tabelle in $\S.$ 507 die angemessene Anzahl n der Spiele entnommen, so berechnen sich endlich die Kolbenschube s_1 und s mittels der Formeln

$$VI a) s = \frac{30 v}{m}$$

und

VII a.)
$$s_1 = vs = v \frac{30 v}{n}$$
.

Auch tann man mittels ber (in §. 507) berechneten Berhältnigzahlen

$$\frac{s_1}{d_1} = \frac{\varphi}{1 + \varphi d}$$

biefe Rolbenschübe s, und s unmittelbar bestimmen, indem man

VI b.)
$$s_1 = \frac{s_1}{d_1} \cdot s$$

unb

VII b.)
$$s = \frac{s_1}{v} = \frac{30 v}{v n}$$

fest.

Beispiel. Man will eine Boolf'sche Dampsmaschine von 25 Pferdeträsten Rubleistung construiren, und soll nun die hierbei anzuwendenden Berhältnisse anzeben. Nehmen wir $p_0=3.6,\ p_1=0.6$ und $q_0=0.1$ Atmosphäre, sowie $\epsilon_0=\sqrt[9]{2}$ an, so exhalten wir das Expansionsverhältnis:

$$\epsilon = \frac{F_1 s_1}{F s_0} = \frac{3.6}{0.6} = 6$$

und bas fragliche Dampfquantum pr. Secunde, ba bier $\eta=0,48$ zu feben ift,

$$Q = \frac{25.480}{0,48.144.8,6.14,10\left(1 + Ln.6 - \frac{0,1}{0,6}\right)}$$

$$=\frac{12000}{3509\,(1+1,7918-0,1666)}=\frac{12000}{3509\,.\,2,6252}=1,303\,\text{Cubiffuß}.$$

Seten wir bie Befdminbigfeit bes großen Rolbens:

fo folgt die bes fleinen Rolbens:

$$v = \frac{s}{s_1} \ v_1 \ \frac{v}{\nu} = \frac{s}{4} \ v_1 = 36 \ \text{Holl} = 3 \ \text{Hub},$$

baher ber Inhalt biefes Rolbens:

$$F = \epsilon_0 \cdot \frac{144 \ Q}{v} = \frac{8}{3} \cdot \frac{1,303}{8} = 0,6515$$
 Quadratfuß = 93,8 Quadratzoll,

und ber Durchmeffer beffelben

$$d = 1{,}128 \sqrt{93{,}8} = 10{,}92 \text{ Boll.}$$

Ferner ift ber Inhalt ber großen Rolbenflache:

$$F_1 = \frac{\varepsilon}{\epsilon_0} \frac{F}{\nu} = \frac{6}{\frac{8}{2}} \cdot \frac{0,6515}{\frac{4}{8}} = 3 \cdot 0,6515 = 1,9545$$
 Quadratfuß = 312,7 Quadratzoll,

und baber ber Durchmeffer beffelben:

$$d_1 = 1{,}128 \ \sqrt{3127} = 19{,}95 \ 3011$$
, also nahe 20 3011.

Rimmt man $\frac{s_1}{d_1}=2,40$ an (f. Tabelle in §. 507), fo erhalt man ben Sub bes großen Kolbens:

$$s_1 = 2,40$$
 . $20 = 48$ goll = 4 Fuß,

folglich ben bes fleinen Rolbens:

$$s = \frac{s_1}{r} = \frac{\dot{s}}{4} \cdot 48 = 36 \text{ Joll} = 3 \text{ Fuß,}$$

und endlich bie Angahl ber Spiele ber Mafchine pr. Minute:

$$n = \frac{30 \, v_1}{s_1} = \frac{30 \, v}{s} = \frac{30 \cdot 4}{4} = 30.$$

Injectionswassermenge. Bei den Maschinen mit Condensation $\S.~509$ ersorbert der Condensator mit seinen Bumpen eine besondere Berechnung. Bunächst ist die Injectionswassermenge M_1 zu ermitteln.

Aus dem zu condensirenden Dampfquantum Q Cubitfuß ober

61,75
$$M = \frac{61,75 \ Q}{\mu} = \frac{61,75}{27238} (1,637 + p) \ Q = \frac{(1,637 + p) \ Q}{441}$$
 \$\(\psi\)5.

sowie aus ber Temperatur t_0 bes Injectionswassers und aus ber Temperatur t_2 im Inneren bes Conbensators folgt nach ber Regel von Watt u. s. w. für das Quantum M_1 bes Wassers, indem man die Bärmemenge

61,75
$$M_1$$
 $(t_2 - t_0)$

welche M_1 bei ber Condensation in sich aufnimmt, gleich set der Barmemenge

61,75
$$M$$
 (640 - t_2),

welche der Dampf bei der Umsetzung in Wasser von t_2 Wärme verliert, die Gleichung: $(t_2-t_0)~M_1=(640-t_2)~M$, daßer ist:

$$extbf{M}_1 = \left(rac{640 - t_2}{t_2 - t_0}
ight) extbf{M} = \left(rac{640 - t_2}{t_2 - t_0}
ight) rac{Q}{\mu}$$
 Cubitfuß.

Nach Regnault (f. §. 380) hat man

$$(t_2 - t_0) M_1 = (606,5 + 0.305 t - t_2) M$$

zu setzen, weil hiernach die Gesammtwärme des Dampses von t^{0} Temperatur $606,5 + 0,305\,t$ ist, also Damps von t^{0} Wärme $606,5 + 0,305\,t$ Wärmeeinheiten zu seiner Bildung aus kaltem Wasser ersordert. Es ist also hiernach das zur Condensation nöthige Wasserquantum:

$$M_1 = \left(\frac{606,5 + 0,305 t - t_2}{t_2 - t_0}\right) M,$$

ober das Berhältniß des Injectionsmasserquantums zum Speisewasserquantum:

$$\frac{M_1}{M} = \frac{606,5 + 0,305 t - t_2}{t_2 - t_0}$$

Rimmt man bie Temperatur bes Injectionswassers = 12° und bie im Condensator = 35° an, so erhält man burch bie erste Regel bas Berhältniß:

$$\frac{M_1}{M} = \frac{640 - 35}{35 - 12} = \frac{605}{23} = 26,3;$$

Auch tann man mittels ber "

$$\frac{55}{23} = \frac{603,5}{23} = 26,2;$$

biefe Rolbenfdube

an, und führen wir die $\frac{506.5 + 43.9 - 35}{35 - 12} = \frac{615.4}{23} = 26.8;$ where Formel wieder ber die Differenz bei Mittelbrudmaschinen heraus. Atmosphären an, und führen wir die entsprechende

und

fest.

piete biernach bie Condensationswaffermenge über 26mal so groß ausfällt als Speisewasserquantum, so läßt sich ermessen, daß die Anwendung von bas die berall möglich ift. Conbensationsmaschinen nicht überall möglich ist.

Kaltwasserpumpe und Speisepumpe. Aus dem Injections. ober Raltwafferquantum M. fann man nun auch bie Dimenfionen ber biefes Waffer liefernben Raltwafferpumpe berechnen. Es ift

$$M_1 = \left(\frac{640 - t_2}{t_2 - t_0}\right) M = \left(\frac{640 - t_2}{t_2 - t_0}\right) \frac{Q}{\mu};$$

feten wir nun $\frac{640-t_2}{t_0-t_0}=26$ und für Tiefbrud $\mu=1390$, bagegen für den Mittelbrud p=4 Atmosphären, $\mu=448$, so erhalten wir das Injectionemafferquantum für Mafchinen mit Rieber = ober Tiefbrud:

$$M_1 = \frac{26 Q}{1390} = 0.0187 Q,$$

und bagegen für Mittelbrudmaschinen mit 4 Atmosphären Dampfbrud:

$$M_1 = \frac{26 Q}{448} = 0,0580 Q.$$

Wenn die Raltwafferpumpe einfachwirkend ift, fo läßt sich bas Product V1 aus ber Flache und bem Wege bes Rolbens biefer Bumpe gleichseten bem pr. Spiel von biefer Pumpe gehobenen Bafferquantum. Bergleichen wir nun biefes Bafferquantum mit dem Bolumen $2 \ V = 2 \ Fs$ des pr. Spiel verbrauchten Dampfquantums, fegen wir alfo

$$\frac{\overline{V}_1}{2\overline{V}} = \frac{\underline{M}_1}{\overline{Q}} = \frac{\underline{M}_1}{\mu \, \underline{M}},$$

so erhalten wir

Bon ben Dampfmaschinen.

$$\frac{V_1}{\overline{\tau}} = \frac{2 \, M_1}{\mu \, M} = \frac{2 \, (640 \, - \, t_2)}{\mu \, (t_2 \, - \, t_0)} = 0,0375$$
 für Nieberbrud,

= 0,1160 für Mittelbrud.

Da aber immer etwas Wasser zurückfällt, muß man bei V1 minbestens 10 Procent zusetzen, also bei Tiefbruckmaschinen ben Fassungsraum ber Kaltwasserpumpe

$$V_1 = 0.041 V$$

machen.

Rach Watt ift

$$V_1 = \frac{1}{24} V$$

und nach Anderen sogar

$$V_1 = \frac{1}{18} V$$

in Anwendung gn bringen.

Bei den Dampfmaschinen mit Mittelbruck ist, wenn man ebenfalls 10 Procent zusett,

$$V_1 = 0.128 V$$
.

In der Regel nimmt man auch wirklich $V_1={}^1/_8$ bis ${}^1/_6$ des Cylinderraumes V, welcher mit frischem Dampf angefüllt wird.

Aus dem Speisewasserquantum $M=rac{Q}{\mu}$ ergiebt sich sehr leicht der Fassungsraum V_2 der Speisepumpe, oder das Product aus der Fläche und dem Wege des Kolbens dieser Bumpe. Jedenfalls ist

$$\frac{V_2}{2V} = \frac{M}{Q} = \frac{1}{\mu},$$

baber ber Fassungeraum der Speifepumpe:

$$V_2=\frac{2}{\mu} V.$$

Für Tiefdruckmaschinen mit 1,2 Atmosphären Spannung, wo $\mu=1390$ zu sehen ist, hat man baher

$$V_2 = \frac{2}{1390} V = \frac{V}{695} = 0,00144 V,$$

bagegen für Maschinen mit 4 Atmosphären Spannung, wo $\mu=448$ and junchmen ist,

$$V_2 = \frac{2}{448} V = \frac{V}{224} = 0.00446 V.$$

Um nach Beburfniß schnell speisen laffen zu können, macht man aber biefen Raum breis bis sechsmal so groß, als biefe Formeln angeben.

Luft- und Warmwasserpumpe. Die Luft. und Warmwasserpumpe. 5. 511 pumpe muß, ba fie bas aus bem Dampfe und aus bem Injectionswasser

als die Maschinen mit Condensation; da nun aber für beide Maschinen der Hub $s_1=rac{30\ v}{n}$ einer und derselbe ist, so solgt, daß für diese Maschinen

das Berhältniß $\frac{s_1}{d}$ kleiner ausfallen muß als für die Dampfmaschinen mit Condensation von gleicher Leistung. Deshalb ift

a) für Maschinen ohne Conbensation und ohne Balancier:

$$\frac{s_1}{d} = \frac{3,182 \ (1 - 0,08)}{1 + 0,02273 \ (1 - 0,08) d} = \frac{2,927}{1 + 0,02091 \ d}, \text{ und fitr}$$

										60 Zoll
$\frac{s_1}{d} =$	2,60	2,34	2,13	1,95	1,80	1,67	1,56	1,46	1,37	1,30

Endlich ist

b. bei Bochbrudmaschinen ohne Conbensation und mit Balancier:

$$\frac{s_1}{d} = \frac{3,618 (1 - 0,08)}{1 + 0,00945 (1 - 0,08) d} = \frac{3,3285}{1 + 0,00869 d},$$

wonach für

d =	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60 Boll
$\frac{s_1}{d} =$	3,16	3,01	2,88	2,76	2,64	2,54	2,44	2,35	2,27	2,19
folgt.	•						'			

§. 508

Bei einer Maschine ohne Expansion ist natürlich $s=s_1$; bei einer zweichlindrigen oder Woolf'schen Maschine ist aber der Kolbenhub s_1 im großen oder Expansionschlinder vom Kolbenhube s im kleinen Cylinder zu unterscheiden. Bei Balanciermaschinen stellt oder legt man die Cylinder nicht neben, sondern hinter einander, so daß der kleine Cylinder der Axe des Balanciers näher zu stehen kommt als der große Cylinder, und sungefähr nur $^3/_4 s_1$ ausställt. Es ist also stehe das Berhältniß $v=\frac{s_1}{s}$ zwischen s und s_1 als gegeben anzusehen, und nur das Berhältniß zwischen F und F_1 zu sinden. Eine im vorigen Paragraphen gegebene Regel dient zur Bestimmung der Geschwindigkeit v des Kolbens im großen Cylinder, und die solgende Formel zur Berechnung der Fläche F des Kolbens im kleinen Cylinder. Da das Expansionsverhältniß

$$\varepsilon = \frac{F_1 s_1}{F s}$$

als gegeben anzuschen ift, so folgt die Fläche F_1 des großen Rolbens:

IV.)
$$F_1 = \varepsilon \frac{Fs}{s_1} = \frac{\varepsilon}{\nu} F$$
,

und ber Durchmeffer ber größeren Rolbenfläche:

$$V.) d_1 = 1,128 \sqrt{\frac{\varepsilon F}{v}}.$$

Wenn, wie nicht felten, auch im kleinen Cylinder eine gewisse Expansion bes Dampfes statthat, wobei ber Dampf am Ende des Kolbenweges so absgesperrt wird, so hat man das Expansionsverhältniß

$$\varepsilon = \frac{|F_1 s_1|}{F s_0}$$

zu setzen, oder, wenn man noch bas Expansionsverhältniß bes Dampfes im kleinen Cylinder durch ε_0 bezeichnet, also $s=\varepsilon_0\,s_0$ fest,

$$\varepsilon = \varepsilon_0 \; rac{F_1 s_1}{F s} \, \cdot$$

hiernach ift nun die kleine Rolbenfläche F und deren Durchmeffer d durch die Formeln

IV a.)
$$F = \varepsilon_0 \frac{144 \ Q}{v}$$
 Duadratzoll,

V a.)
$$d = \sqrt{\frac{4 F}{\pi}} = 1,128 \sqrt{F} = 13,54 \sqrt{\frac{\epsilon_0 Q}{v}} \text{ Boll},$$

sowie die große Kolbenfläche F_1 und deren Durchmesser d_1 burch die Ausbrücke

IV b.)
$$F_1 = \frac{\varepsilon}{\varepsilon_0} \frac{Fs}{s_1} = \frac{\varepsilon}{\varepsilon_0} \frac{F}{v} = \frac{\varepsilon}{v} \frac{144 \ Q}{v}$$
 Quadratzoll und

V b.)
$$d_1 = \sqrt{\frac{4\,F_1}{\pi}} =$$
 1,128 $\sqrt{F_1} =$ 13,54 $\sqrt{\frac{\varepsilon\,Q}{\nu\,v}}$ Boll

beftimmt.

Hat man nun aus der Tabelle in $\S.$ 507 die angemessene Anzahl n der Spiele entnommen, so berechnen sich endlich die Kolbenschube s_1 und s mittels der Formeln

$$VI a.) s = \frac{30 v}{m}$$

und

VII a.)
$$s_1 = \nu s = \nu \frac{30 \, v}{n}$$
.

Auch tann man mittels ber (in §. 507) berechneten Berhaltniftzahlen

$$\frac{s_1}{d_1} = \frac{\varphi}{1 + \varphi d}$$

biefe Rolbenfcube s, und s unmittelbar bestimmen, indem man

VI b.)
$$s_1 = \frac{s_1}{d_1} \cdot s$$

unb

VII b.)
$$s = \frac{s_1}{v} = \frac{30 \, v}{4m}$$

fest.

Beispiel. Man will eine Boolf'sche Dampsmaschine von 25 Pferbekrästen Rubleiftung construiren, und soll nun die hierbei anzuwendenden Berhältnisse anzeben. Nehmen wir $p_0=3.6,\ p_1=0.6$ und $q_0=0.1$ Atmosphäre, sowie $\epsilon_0=\sqrt[9]{2}$ an, so exhalten wir das Expansionsverhältnis:

$$\epsilon = \frac{F_1 s_1}{F s_0} = \frac{3.6}{0.6} = 6$$
,

und das fragliche Dampfquantum pr. Secunde, da hier $\eta=0.48$ zu seten ift,

$$Q = \frac{25.480}{0,48.144.8,6.14,10\left(1 + Ln.6 - \frac{0,1}{0,6}\right)}$$

$$=\frac{12000}{3509(1+1,7918-0,1666)}=\frac{12000}{3509\cdot 2,6252}=1,303 \text{ Cubiffus}.$$

Seten wir bie Gefdminbigfeit bes großen Rolbens:

$$v_1 = 48 \text{ Boll} = 4 \text{ Fuß},$$

fo folgt die des fleinen Rolbens:

$$v = \frac{s}{s_1} \ v_1 \ \frac{v}{\nu} = \frac{s}{4} \ v_1 = 36 \ \text{Holl} = 3 \ \text{Fuf},$$

baher ber Inhalt biefes Rolbens:

$$F = \epsilon_0 \cdot \frac{144 \ Q}{v} = \frac{3}{2} \cdot \frac{1,303}{8} = 0,6515$$
 Duadratfuß = 93,8 Quadratzoll,

und ber Durchmeffer beffelben :

$$d = 1{,}128 \sqrt{93{,}8} = 10{,}92 \text{ BoU}.$$

Ferner ift ber Inhalt ber großen Rolbenflache:

$$F_1 = \frac{\varepsilon}{\varepsilon_0} \frac{F}{\nu} = \frac{6}{\frac{3}{2}} \cdot \frac{0,6515}{\frac{4}{8}} = 3 \cdot 0,6515 = 1,9545$$
 Quadratfuß = 312,7 Quadratzoll,

und baber ber Durchmeffer beffelben:

$$d_1 = 1,128 \ V\overline{3127} = 19,95 \ 3oll,$$
 also nahe 20 3oll.

Rimmt man $\frac{s_1}{d_1}=2,40$ an (f. Tabelle in §. 507), fo erhalt man ben Sub bes großen Kolbens:

$$s_1 = 2,40$$
 . $20 = 48$ $301 = 4$ Fuß,

folglich ben bes fleinen Rolbens:

$$s=rac{s_1}{r}=rac{\delta}{4}$$
 . $48=36$ Holl $=3$ Huß,

und endlich die Angahl ber Spiele ber Maschine pr. Minute:

$$n = \frac{30 \, v_1}{s_1} = \frac{30 \, v}{s} = \frac{30 \cdot 4}{4} = 30.$$

Injectionswassermenge. Bei den Maschinen mit Condensation \S . 509 ersorbert der Condensator mit seinen Bumpen eine besondere Berechnung. Bunächst ift die Injectionswassermenge M_1 zu ermitteln.

Aus bem zu condenfirenden Dampfquantum Q Cubitfuß ober

61,75
$$M = \frac{61,75 \ Q}{\mu} = \frac{61,75}{27238} (1,637 + p) \ Q = \frac{(1,637 + p) \ Q}{441} \ \Re b$$

sowie aus der Temperatur t_0 des Injectionswassers und aus der Temperatur t_2 im Inneren des Condensators folgt nach der Regel von Watt u. s. w. für das Quantum M_1 des Wassers, indem man die Bärmemenge

61,75
$$M_1$$
 $(t_2 - t_0)$

welche M_1 bei der Condensation in fich aufnimmt, gleich sett der Wärmemenge

61,75
$$M$$
 (640 - t_2),

welche der Dampf bei der Umsetzung in Wasser von t_2 Wärme verliert, die Gleichung: $(t_2-t_0)~M_1=(640-t_2)~M$, daher ift:

$$extbf{M}_1 = \left(rac{640 - t_2}{t_2 - t_0}
ight) extbf{M} = \left(rac{640 - t_2}{t_2 - t_0}
ight) rac{Q}{\mu}$$
 Cubitfuß.

Rach Regnault (f. §. 380) hat man

$$(t_2 - t_0) M_1 = (606.5 + 0.305 t - t_2) M$$

zu setzen, weil hiernach die Gesammtwärme des Dampses von t^0 Temperatur $606,5+0,305\,t$ ist, also Damps von t^0 Wärme $606,5+0,305\,t$ Wärmeeinheiten zu seiner Bildung aus kaltem Wasser ersordert. Es ist also hiernach das zur Condensation nöthige Wasserquantum:

$$M_1 = \left(\frac{606,5 + 0,305 t - t_2}{t_2 - t_0}\right) M,$$

oder das Berhältniß des Injectionswasserquantums zum Speisewasserquantum:

$$\frac{M_1}{M} = \frac{606,5 + 0,305 t - t_2}{t_2 - t_0}$$

Rimmt man die Temperatur des Injectionswassers = 12° und die im Condensator = 35° an, so erhält man durch die erste Regel das Berhältniß:

$$\frac{M_1}{M} = \frac{640 - 35}{35 - 12} = \frac{605}{23} = 26,3;$$

und burch bie zweite, wenn man t = 1050 fest,

$$\frac{M_1}{M} = \frac{606,5 + 32 - 35}{35 - 12} = \frac{603,5}{23} = 26,2;$$

alfo fehr unbedeutend weniger.

Etwas größer stellt sich aber die Differenz bei Mittelbruckmaschinen heraus. Nehmen wir z. B. p=4 Atmosphären an, und führen wir die entsprechende Temperatur $t=144^{\circ}$ ein, so erhalten wir nach der zweiten Formel:

$$\frac{\mathbf{M_1}}{\mathbf{M}} = \frac{606,5 + 43,9 - 35}{35 - 12} = \frac{615,4}{23} = 26,8;$$

während die erfte Formel wieber

$$\frac{M_1}{M} = 26.3$$

giebt.

Da hiernach die Condensationswassermenge über 26mal so groß aussällt als das Speisewasserquantum, so läßt sich ermessen, daß die Anwendung von Condensationsmaschinen nicht überall möglich ist.

§. 510 Kaltwasserpumpe und Speisepumpe. Aus bem Injectionsober Kaltwasserpumpe und Mi fann man nun auch die Dimensionen ber
bieses Wasser liefernden Kaltwasserpumpe berechnen. Es ist

$$M_1 = \left(\frac{640 - t_2}{t_2 - t_0}\right) M = \left(\frac{640 - t_2}{t_2 - t_0}\right) \frac{Q}{\mu};$$

sețen wir nun $\frac{640-t_2}{t_2-t_0}=26$ und für Tiefbruck $\mu=1390$, bagegen für ben Mittelbruck p=4 Atmosphären, $\mu=448$, so erhalten wir bas Injectionswasserquantum für Maschinen mit Rieber- ober Tiefbruck:

$$M_1 = \frac{26 Q}{1390} = 0.0187 Q,$$

und bagegen für Mittelbrudmaschinen mit 4 Atmosphären Dampfbrud:

$$M_1 = \frac{26 Q}{448} = 0,0580 Q.$$

Benn die Kaltwafferpumpe einsachwirkend ist, so läßt sich das Product V_1 aus der Fläche und dem Wege des Koldens dieser Pumpe gleichsetzen dem pr. Spiel von dieser Pumpe gehodenen Wasserquantum. Bergleichen wir nun dieses Wasserquantum mit dem Bolumen 2 V = 2 Fs des pr. Spiel verbrauchten Dampsquantums, setzen wir also

$$\frac{V_1}{2V} = \frac{M_1}{Q} = \frac{M_1}{\mu M},$$

so erhalten wir

Bon ben Dampfmaschinen.

$$\frac{V_1}{V} = \frac{2 M_1}{\mu M} = \frac{2 (640 - t_2)}{\mu (t_2 - t_0)} = 0,0375$$
 für Niederbrud,

und

= 0,1160 für Mittelbrud.

Da aber immer etwas Wasser zurudfällt, muß man bei V1 minbestens 10 Procent zusetzen, also bei Tiefbruckmaschinen ben Fassungeraum ber Kaltwafferpumpe

$$V_1 = 0.041 V$$

machen.

Nach Watt ist

$$V_1 = \frac{1}{24} V_1$$

und nach Anderen sogar

$$V_1 = \frac{1}{18} V$$

in Anwendung zu bringen.

Bei den Dampfmaschinen mit Mittelbruck ift, wenn man ebenfalls 10 Procent zusett,

$$V_1 = 0.128 V.$$

In der Regel nimmt man auch wirklich $V_1={}^1/_8$ bis ${}^1/_6$ des Cylinderraumes V, welcher mit frischem Dampf angefüllt wird.

Aus dem Speisewasserquantum $M=rac{Q}{\mu}$ ergiebt sich sehr leicht der Fassungsraum V_2 der Speisepumpe, oder das Product aus der Fläche und dem Wege des Kolbens dieser Pumpe. Jedenfalls ist

$$\frac{V_2}{2V} = \frac{M}{Q} = \frac{1}{\mu},$$

baher ber Fassungsraum der Speisepumpe:

$$V_2=\frac{2}{\mu}\ V.$$

Für Tiefdruckmaschinen mit 1,2 Atmosphären Spannung, wo $\mu=1390$ zu setzen ift, hat man baher

$$V_2 = \frac{2}{1390} V = \frac{V}{695} = 0.00144 V$$

bagegen für Maschinen mit 4 Atmosphären Spannung, wo $\mu=448$ anszunehmen ist,

$$V_2 = \frac{2}{448} V = \frac{V}{224} = 0.00446 V.$$

Um nach Beburfniß schnell speisen laffen zu können, macht man aber biefen Raum brei- bis sechsmal so groß, als biese Formeln angeben.

Luft- und Warmwasserpumpe. Die Lufts und Warmwasserpumpe. pumpe muß, da sie bas aus bem Dampfe und aus bem Injectionswasser

sich bilbende warme Wasser nebst dem übrigbleibenden Dampse von etwa $^1/_{10}$ Atmosphäre Spannung und der sich aus dem Wasser entwickelnden Lust fortzuschaffen hat, eine gewisse Größe haben. Das pr. Secunde fortzuschaffende Wasserquantum ist $M+M_1$, oder ungefähr 28~M. Da aber das Injectionswasser ungefähr $^1/_{14}$ seines Bolumens an Lust enthält, und diese im Condensator aus der Spannung von 1 Atmosphäre in die von $^1/_1$ 0 Atmosphäre, sowie aus der Temperatur von 12^0 in die von 35^0 übergeht, so nimmt dieses Lustquantum im Condensator den

10/14 [1 + 0,00367 (35 — 12)] = 5/7 (1 + 0,00367.23) = 0,775sten Theil von dem Raume des Wassers ein; da serner diese Luft mit Damps von gleicher Temperatur und Spannung gemengt ist, so sindet sich auch ein sall gleiches Bolumen Damps vor (5. §. 394), und es ist deshalb das pr. Secunde durch die Luftpumpe fortzuschaffende Wassers, Lufts und Dampsvolumen

$$= M + M_1 (1 + 2.0,775) = M + 2,55 M_1,$$

ober ungefähr

$$= (1 + 2.55.26) M = 67 M.$$

Bezeichnen wir nun ben Raum, welchen ber Rolben ber Luftpumpe bei einem Aufgange burchläuft, burch V_3 , fo erhalten wir wie oben, indem wir setzen:

$$\frac{V_3}{2V} = \frac{67M}{Q},$$

ben Faffungeraum ber Luft= und Warmmafferpumpe:

$$V_3=\frac{134}{\mu}\cdot V.$$

Bei Tiefbrudmaschinen, wo $\mu=1390$ ist, hat man bemnach:

$$V_3 = {}^{134}/_{1390} V = {}^{1}/_{10} V;$$

bei Maschinen von 4 Atmosphären Spannung, wo $\mu=448$ gesetht werben kann, ist bagegen

$$V_3 = {}^{184}/_{448} Q = {}^{8}/_{10} V.$$

Nach Watt soll man ber Sicherheit wegen biesen Fassungsraum versboppeln. Bei den Watt'schen Maschinen ist übrigens der Hub der Lustepumpe = 1/2 von dem des Dampstolbens und der Durchmesser derselben = 2/3 von dem des Dampstolbens, folglich hat man hier

$$V_3 = \frac{1}{2} \cdot (\frac{2}{3})^2 V = \frac{2}{9} V$$

also reichlich bas Doppelte von dem theoretisch bestimmten Werthe.

Bas endlich ben Condensator felbst anlangt, so giebt man biefem ben Fassungeraum

$$V_4 = \frac{V}{4}$$
 bis $\frac{V}{3}$.

Dimensionen der Dampsmaschinen. Aus bem Dampsquantum §. 512 V=Fs ergeben sich auch noch die Dimensionen der übrigen Theile einer Dampsmaschine. Um ben Querschnitt ber Dampsleitung $=\frac{1}{25}$ der Kolbensläche zu erhalten, macht man die Weite derselben, $d_1=\frac{1}{5}$ des Kolbenburchmessers d. Bei Maschinen mit Hochbruck und wenig Expansion, wie z. B. bei Locomotiven, soll dieses Querschnittverhältniß wie bei dem Austragerohr, sogar $^2/_{25}$ sein, weshalb man hier die Weite $d_1=^2/_7 d$ macht.

Ferner hängen noch die Hauptdimensionen der Ressels und Feuerungsanlage von dem Dampsquantum Q oder der Wärmemenge W ab. Die allgemeinen Regeln, nach welchen dieselben berechnet werden muffen, sind schon §. 404 n. s. w. mitgetheilt worden, weshalb hier nur nöthig ift, das Wesentlichste hervorzuheben.

Den Fassungsraum bes Dampstessels macht man 15- bis 20mal so groß als bas Wasserquantum 3600 W, welches ber Kessel in jeder Stunde versdampst; es ist also hiernach dieser Raum = 54000 W bis 72000 W und es kommen hiervon (s. §. 405) 0,4 auf den Damps und 0,6 auf den Basseraum. Das Hauptelement eines Dampstessels ist natürlich die Heizs oder Erwärmungsfläche. Wir haben schon oben (§. 404) angegeben, daß man auf einen Duadratsuß Erwärmungsfläche stündlich 4 Pfund Dampstrechnen kann. Legt man diese Regel zu Grunde, so hat man sür WCubitssuß stündlich in Damps zu verwandelndes Wasser die nöthige Erwärmungssssläche:

$$F = \frac{66}{4.3600} W = 32400 W$$
 Quadratfuß.

Nach den Bersuchen von Widsteed ift die Wassermenge, welche 1 Quabratfuß Erwärmungsstäche stündlich verdampft, bei Koffertesseln in Cornwall

bagegen bei ben Cornwaller Chlinderkeffeln mit innerer Heizung, wo eine febr langfame Berbrennung statthat, nur

Bei den Dampfichiff und Dampfwagenteffeln findet eine viel lebhaftere Berbrennung Statt; hier ist das Dampfquantum zwei bis dreimal fo groß als das ber gewöhnlichen Dampfteffel stehende Maschinen bei gleicher Beigliäche.

Was endlich noch ben Brennmaterialaufwand anlangt, welcher zur Berdampfung der Wassermenge $M=\frac{Q}{\mu}$ nöthig ist, so hängt allerdings dieser auch von der Güte dieses Materials ab. Nach den Bersuchen von Bicksteed, sowie nach vielkältigen neueren Bersuchen giebt 1 Pfund gute englische Steinkohle 7 bis 8 Pfund Dampf; umgekehrt erfordern daher $M\gamma$ Pfund Dampf:

$$K=rac{M\gamma}{8}$$
 bis $rac{M\gamma}{7}$ Pfund gnte Steinkohle.

Bei Batt'schen Maschinen ohne Expansion rechnet man stündlich auf jede Pferdelraft 10 bis 13 Pfund gute Steinkohle, bei Maschinen mit Hochebruck und ohne Condensation aber nur 8 bis 11 Pfund, bei solchen mit Condensation 5 bis 7 Pfund, und endlich bei Hochbruckmaschinen ohne Expansion und ohne Condensation sogar 17 bis 20 Pfund Kohle.

Anmerkung. Rehrere specielle Angaben, Regeln über Dampfmaschinen-

anlagen u. f. w. enthalt ber "Ingenieur".

Bon ben zu ben Dampfmaschinen gebörigen Raschinentheilen: ber Krummzapfen, bas Schwungrab, ber Centrifugalregulator u. f. w., wird im britten Theile bieses Berkes gehandelt. Ebenso findet hier die Theorie der Steuerung insbesonbere ber Schiebersteuerung einen Plat.

Anbang.

§. 513 Princip der calorischen Maschinen. Wenn ein Luftquantum V burch Ausbehnung von der Breffung p in die Breffung p_1 versetzt wird, ohne daß die Temperatur eine andere wird, so verrichtet dasselbe die mechanische Arbeit:

$$L = Vp Im. \left(\frac{p_1}{p}\right)$$

(f. Bb. I, §. 388).

Wird aber dieses Luftvolumen bei unveründerter Spannung durch Erwärmung in V_1 umgeändert, z. B. in 2 V, also verdoppelt, so geht dadurch die Arbeitsfähigkeit desselben in

$$L_1 = V_1 p Ln. \left(\frac{p_1}{p}\right),$$

alfo im angenommenen fpeciellen Falle in

$$L_1 = 2 \ Vp \ Ln. \left(\frac{p_1}{p}\right)$$

über, fällt also bann boppelt so groß aus als vor ber Erwärmung.

Allgemein ift die burch die Bergrößerung des Luftvolumens um V1 - V hervorgebrachte Bergrößerung ber Arbeitsfähigteit

$$L_1 - L = (V_1 - V) p Ln. \left(\frac{p_1}{p}\right)$$

Ift t die anfängliche Temperatur und t_1 die Temperatur der Luft nach der Erhitzung, so hat man:

$$\frac{V_1}{V} = \frac{1 + \delta t_1}{1 + \delta t}$$
 (f. 38b. I, §. 392),

daher:

$$\delta t_1 = (1 + \delta t) \frac{\overline{V_1}}{\overline{V}} - 1,$$

und die Temperaturerhöhung:

$$t_1-t=\frac{(V_1-V)(1+\delta t)}{\delta V}.$$

Ift ferner die specifische Barme ber Luft bei gleichem Drude:

$$\omega = \varkappa \omega_1 = 1,41.0,2375 = 0,335,$$

fo folgt ber zu biefer Temperaturerhöhung nothige Aufwand an Barme:

$$W = \omega (t_1 - t) \ V \gamma = 0.335 . (V_1 - V) \left(\frac{1 + \delta t}{\delta}\right) \gamma,$$

wobei noch y die Dichtigkeit der gegebenen Luftmenge V bezeichnet.

Setzen wir endlich noch bas mechanische Aequivalent ber Warme 1351 Bufpfund (f. §. 379), so erhalten wir hiernach bas Berhältniß bes burch bie angegebene Temperaturerhöhung erlangten Gewinnes an Arbeitsvermögen zum entsprechenben Wärmeauswand:

$$\eta = \frac{A_1 - A}{1351 W} = \frac{(V_1 - V) p \operatorname{Ln.}\left(\frac{p_1}{p}\right)}{0.335.1351 (V_1 - V) (1 + \delta t) \frac{\gamma}{\delta}}$$
$$= \frac{\delta}{453} \cdot \frac{p}{\gamma (1 + \delta t)} \cdot \operatorname{Ln.}\left(\frac{p_1}{p}\right),$$

ba noch $\delta = 0.00367$ und $\gamma = \frac{0.005672 \, p}{144 \, (1 \, + \, \delta t)},$ also

$$\frac{p}{(1+\delta t)\gamma} = \frac{144}{0.005672}$$

ift, so folgt einfacher ber Wirkungsgrab:

$$\eta = rac{144.0,00367}{0,005672.453}$$
 Ln. $\left(rac{p_1}{p}
ight) = 0,2057$ Ln. $\left(rac{p_1}{p}
ight)$

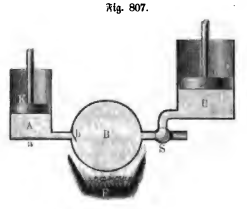
Ift z. B. das Spannungsverhältniß $\frac{p_1}{p}=2$, so hat man diesen Wirstungsgrad:

 $\eta = 0.2057$ Ln. $2 = 0.0257 \cdot 0.6931 = 0.1425$, also circa $\frac{1}{7}$.

Es wird also bei bieser Arbeitsverrichtung der Luft von der ganzen Arsbeitsfähigkeit des verbrauchten Wärmequantums ein Siebentel nuthar gemacht. Nach der Zusammenstellung und Berechnung in §. 490 ist dieser

theoretische Wirkungsgrad bei einer Dampfmaschine unter ben günftigsten Umftänden, und nur bei fehr hohen Dampfspannungen ebenfalls nur $^{1}/_{7}$.

§. 514 Calorische Maschinen. Die ibeelle Einrichtung einer calorischen Maschinen. Ge ift A ber kleinere Cylinder,



bessen Kolben K beim Aufgange äußere Luft durch
das Bentil a einsaugt und
beim Niedergange durch das
Bentil b in das Reservoir
B eindrückt; serner ist F
ein Feuerheerd, wodurch die
Luft in B erwärmt wird,
bevor sie in den größeren
Cylinder C tritt und den
Rolben L desselben in Bewegung setzt; endlich ist noch
S ein Steuerungsmechanismus, wodurch der Zutritt

der Luft von B nach C und der Ausstuß derfelben aus C in die äußere Luft abwechselnd gestattet und aufgehoben wird.

Bezeichnet p die Spannung der äußeren Luft und p_1 die im Reservoir ober Ueberhiter B, ferner s_0 den Hub des Kolbens L vor der Expansion und s_1 den ganzen Kolbenhub, so hat man:

$$\frac{s_0}{s_1}=\frac{p}{p_1},$$

und daher

$$s_0 = \left(\frac{p}{p_1}\right) s_1.$$

Ist ferner V=Fs ber Raum ber Druckpumpe A, und also auch bas pr. Kolbenspiel in den Higer eingedrückte Lustquantum, gemessen unter dem äußeren Drucke p, so hat man für den ganzen Raum des Arbeitschlinders, und also auch das pr. Kolbenspiel verdrauchte und in die freie Lust geführte Lustquantum von der Temperatur t_1 und gemessen unter dem äußeren Drucke p:

$$V_1 = F_1 s_1 = \left(\frac{1 + \delta t_1}{1 + \delta t}\right) V.$$

Bei Beginn der Expansion nimmt dieses Luftquantum natürlich nur den Raum

$$V_0 = F_1 s_0 = F_1 s_1 \left(\frac{p}{p_1}\right) = \frac{1+\delta t_1}{1+\delta t} \cdot \frac{p}{p_1} \cdot V$$

ein.

Ift $\frac{1+\delta t_1}{1+\delta t}=\frac{p_1}{p}$, so fällt $V_0=V$, also der von der erhipten Luft bei Beginn der Expansion eingenommene Raum des Arbeitschlinders C gleich dem Raume des Cylinders A aus. In diesem Falle hat man für die entsprechende Temperatur der erhipten Luft:

$$t_1-t=\frac{p_1-p}{p}\left(\frac{1}{\delta}+t\right),$$

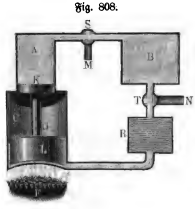
z. B. für $\frac{p_1}{p} = 2$ und $t = 10^{\circ}$,

$$t_1 - t = \frac{1}{0.00367} + 10 = 282.5$$

Diese hohe Temperatur ist das vorzüglichste praktische Hinderniß, welches der Einsührung der calorischen Maschinen entgegensteht. Um der Berdamspfung der Kolbenschmiere möglichst entgegenzuwirken, macht man den Treibstolben L hohl und füllt ihn mit schlechten Wärmeleitern, z. B. mit klarer Kohle u. s. w. aus.

Um serner die mit der in das Freie abströmenden Luft verbundene Wärne so viel wie möglich in der Maschine zurückzuhalten, und dieselbe zur Erwärnung der Luft beim folgenden Kolbenspiele benutzen zu können, ließ Erikson dieselbe vor ihrem Austritte durch einen sogenannten Regenerator strömen, welcher in seinem Innern eine Reihe von Drahtnetzen enthielt. Da sich derselbe nicht ausdauernd bewährt hat, so ist er bei neueren Maschinen weggefallen.

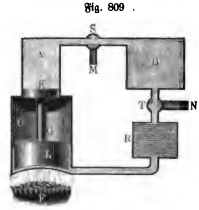
Die wefentliche Einrichtung ber ersten calorischen Maschine von Eritson ift aus Fig. 808 zu erseben. Es sind hier die in ben Chlindern A und C



fpielenden Rolben K und L burch eine Stange G fest mit einander verbunden, und es befindet fich ber Brennheerd F unmittelbar unter bem Treibenlinder C, fo baf folglich biefer zugleich als Erhiter Ferner ift B ein befonberes Luftrefervoir und R der Regene-Endlich find S und T bie rator. beiden Steuerungemechanismen, wodurch ber Bu = und Austritt, fowie die Fortführung ber Luft von A nach B und von B nach R regulirt wirb. Um die Drüde

auf die inneren Flächen der Kolben K und L aufzuheben, wird der Raum zwischen diesen Kolben luftleer erhalten.

Beim Anfange der Rolbenverbindung KL wird die vorher durch M einsgesaugte Luft von A nach B, sowie weiter nach R und unter L gedrückt; und nach Burudlegung eines gewissen Kolbenweges, wird durch Drehung des Steuers



hahnes T die Communication ber Luft in RL mit bem Reservoir B aufgehoben, fo baß folglich bei Burudlegung bes übrigen Rolbenweges bie Luft mit Expansion ar-Ift die Rolbenverbindung beitet. oben angefommen, fo werben bie Steuerhähne S und T fo weit herumgebreht, daß A bei M. fowie R bei N mit ber außeren Luft in Communication tritt, und nun bie gange Rolbenverbinbung burch ihr eigenes Gewicht niebergeben fann. Hierbei wird durch

M frische Luft eingeführt, dagegen durch N die verbrauchte Luft ausgeblasen, und zugleich ein Theil ihrer Wärme an die Drahtnetse im Respirator
abgesetzt. Ift die Kolbenverbindung in die erste Stellung zurückgekehrt, so
werden die Steuerhähne Sund T wieder so gestellt, daß die Luft von Neuem
von A nach B, R u. s. w. treten und ein neues Spiel beginnen kann.

Der von biefer Maschine erlangte Arbeitsgewinn pr. Spiel ift auch bier

$$L = (V_1 - V) p \ Log. nat. \left(\frac{p_1}{p}\right)$$

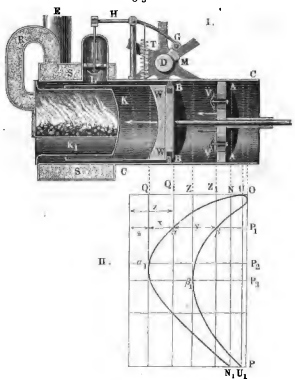
ober, wenn während ber Ausbehnung ber Luft teine Barmezuführung ftatthat,

$$L = (V_1 - V) p \cdot \frac{\kappa - 1}{\kappa} \left[1 - \left(\frac{p_1}{p} \right)^{\frac{\kappa - 1}{\kappa}} \right],$$

wobei V ben vom Rolben K, und V_1 ben vom Rolben L durchlaufenen Raum, ferner p die Pressung der äußeren Luft und p_1 die Pressung der erhisten Luft beim Eintritte der Expansion und \varkappa das bekannte specifische Wärmeverhältniß $\frac{\omega}{\alpha t}$ bezeichnet.

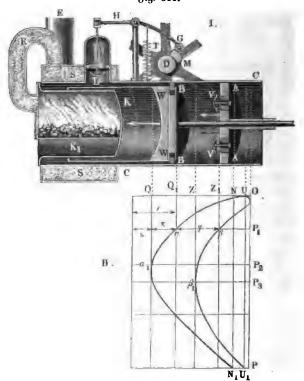
§. 515 Eine schematische Darstellung ber neueren calorischen Maschinen von Erickson führt Fig 810 vor Augen. Der Feuerherd F befindet sich im Inneren eines Ressells KK_1 , welcher von der einen Seite her in den Arbeits- oder Treibechslinder CC eindringt, und die Berdrennungsluft durch ein Rohr R in eine rund um den Cylinder herumlaufende Kammer SS führt, von welcher aus sie dann in die Esse E strömt. Im Treibechlinder CC bewegen sich zwei Kolben, der Arbeits- oder Treibkolben AA, und

ber Berdränger ober Speisekolben BB, und zwar so, daß sie während eines Spieles sich anfangs von einander entfernen und nachher einander wieder Kia. 810.



näher rücken, so daß sie am Ende des Spieles, wieder wie anfangs, nahe hinter einander zu stehen kommen. Beide Kolben sind ventilirt; die Bentile V, V des Treibkolbens haben einen axialen Ausschub, das eigenthümlich construirte Bentil WW des Berdrängers hat dagegen einen radialen Ausschub, wodurch es abwechselnd gegen die Cylinderwand angedrückt und von derselben zurückgezogen, so daß im letzteren Falle Communication zwischen beiden Seiten dieses Kolbens hergestellt wird. Eigenthümliche Kurbel., Stangen- und Hebelmechanismen setzen diese Kolben mit der Schwungradwelle D in Berdindung. Beim Kückgange oder der Bewegung der beiden Kolben in der Pseilrichtung, wobei der Abstand derselben von einander allmälig größer und größer wird, sind die Bentile V, V geöffnet und ist das Bentil WW geschlossen; es strömt deshalb durch die ersteren frische Luft in den Raum zwischen beiden Kolben, während die Luft vor dem

Rolben BB vom Vordränger zurück und unter das Austrittsventil L gebrückt wird. Letzteres wird mittels eines doppelarmigen Hebels GH durch einen auf einen auf ber Schwungradwelle D aufsitzenden Daumen eröffnet, Fig. 811.



bagegen burch eine Spiralfeber T wieber geschlossen. Während bes Rückganges ber beiben Kolben ist sowohl ber Raum BBVV zwischen denselben
als auch ber Raum WWKL vor bem Berbränger BB mit ber äußeren Luft
in Communication; es ist daher hierbei der Druck auf beiben Seiten der beiden
Kolben nahe einer und berselbe, nämlich der Atmosphärendruck, und die mechanische Arbeit Rull.

Bährend des Hinganges der beiden Kolben (entgegengesett der Pfeilrichstung), wobei die Bentile V, V und L verschlossen und das Ringventil W W eröffnet ist, befindet sich in beiden Räumen BBV und WWK vor und hinter dem Berdränger erhipte Luft, deren mittlerer Druck den Atmosphärendruck übertrifft, es wird daher dann der Arbeitstolben AA mit einer der Differenz zwischen diesem inneren Luft- und dem äußeren Atmosphärendruck

gleichen Kraft vorwärtsgeschoben, wogegen sich die Drilde der erhitzten Luft auf ben beiben Seiten des Berdrängers das Gleichgewicht halten. Die Leisstung dieser calorischen Maschine pr. Kolbenspiel ist hiernach das Product aus der gedachten Kraft des Arbeitskolbens und dem Wege besselben beim Rückgange.

Das Diagramm II. in Fig. 811 giebt eine graphische Darftellung bes Busammenhanges der beiben Rolbenbewegungen und der Beränderung des zwiichen beiden Rolben befindlichen Raumes. Die Borizontalen beffelben meffen die Kolbenwege, und die Berticalen entsprechen ben Wegen der Barge bes Arummzapfens an ber Schwungradwelle D. Bahrend die Rurbelmarze bei einer Umbrehung ben burch bie Berade OP angegebenen Beg 2 mr macht, geht der Speifetolben BB auf dem Wege NQ fowie der Arbeitetolben AA auf bem Wege UZ hin und gurud. Steht, die Barge in P1, fo ift ber Speifekolben in Q_1 und ber Arbeitekolben in Z_1 , fteht ferner die Rurbelwarze in P2 so ift ber Speisekolben in Q, und befindet fich die Rurbelmarze in P3, fo fteht der Arbeitstolben am Ende Z feines Beges u. f. w. rend ferner die beiden Rolben am Anfang und am Ende ihres Weges um NU von einander abstehen, ift nach Zurucklegung des Warzenweges OP, ber Abstand zwischen ben beiben Rolben: $y = Q_1 Z_1$ u. f. w. man biesen Abstand herab auf bie Horizontale burch P1, so erhält man zwei zusammengehörige Punkte α und β ber Curven $N \alpha \alpha_1 N_1$ und $U \beta \beta_1 U_1$, welche die Abhängigfeit ber Rolbenbewegungen von ber Rurbelbewegung und unter einander vor Augen führen.

Theorie der Ericsson'schen calorischen Maschine. Mit Huse (§. 516) ber mechanischen Barmetheorie läßt sich die Leistungsfähigkeit einer Erics. son'schen calorischen Maschine (nach Zeuner) wie folgt berechnen.

Bezeichnet F ben Juhalt ber Kolbenfläche, p ben inneren Ueberbruck über ben äußeren Atmosphärenbruck und ds ein Wegelement bes Arbeitstolbens, so ift bie Arbeit beffelben bei Zurücklegung bes ersteren:

$$\partial L_1 = Fp \partial s.$$

Ift T_1 bie absolute Temperatur der Luft im Raume zwischen der Fenerung und dem Kolben BB, und T dieselbe im Raume zwischen beiden Kolben, so hat man (nach §. 364) die entsprechenden specifischen Luftvolumina (pr. Gewichtseinheit)

$$v_1=rac{R\ T_1}{p}$$
 und $v_2=rac{R\ T}{p}$, daher folgt aus $F\partial s=(v_1-v_2)\ \partial\ G_1,\ \partial\ L_1=R\ (T_1-T)\ \partial\ G_1,$

wo d G, bas Luftquantum bezeichnet, welches bei Burudlegung bes Begelementes ds von ber einen Seite bes Berdrungers nach ber anderen ftromt.

Ferner ist das gesammte Luftquantum $G=G_1+G_2$ in der Maschine die constante Summe aus den Luftmengen zu beiden Seiten des Verdrüngers, daher

$$\partial G_1 + \partial G_2 = 0$$
, ober $\partial G_1 = -\partial G_2$;

auch hat man $G_2 v_2 = Fy$, wenn y ben veränderlichen Abstand $\alpha \beta$ der beiden Rolben von einander bezeichnet, folglich ist

$$G_2 = rac{Fy}{v_2} = rac{Fpy}{RT}$$
, fowie $\partial G_1 = -\partial G_2 = -rac{F}{RT}\,\partial \left(py
ight)$ und $\partial L_1 = -\left(rac{T_1-T}{T}
ight)F\partial \left(py
ight)$,

fo bag burch Integration

$$L_1 = -\left(rac{T_1-T}{T}
ight) \mathit{Fpy} + \mathit{Con}.$$
 folgt.

Ift bie anfängliche Preffung p_1 und der Kolbenabstand y_1 , so hat man

$$0 = -\frac{T_1 - T}{T} F p_1 y_1 + Con.,$$

und ichlieflich bie Leiftung ber Dafchine

$$L_1 = \left(\frac{T_1 - T}{T}\right) F (p_1 y_1 - p y).$$

Ferner ift

$$G = G_1 + G_2 = \frac{Fp}{R} \left(\frac{s}{T_1} + \frac{y}{T} \right)$$
 and $\frac{Fp_1}{R} \left(\frac{s}{T_1} + \frac{y_1}{T} \right)$,

wenn unter s die Länge bes aufänglichen Luftprismas hinter dem Berdränsger verstanden und die veränderliche Länge s+x deffelben durch s bezeichenet wird; baher

$$p=rac{z\,T\,+\,y_1\,T_1}{z\,T\,+\,y\,T_1}\,p_1$$
, sowie

$$p_1 y_1 - p y = \frac{(z y_1 - s y) T p_1}{z T + y T_1},$$

und bas gefuchte Arbeitsvermögen

$$L_{1} = \frac{(T_{1} - T)(zy_{1} - sy)}{zT + yT_{1}} Fp_{1}.$$

Bringt man noch bie Arbeit

$$L_2 = Fp \cdot \overline{Z} \overline{U} = Fp (\overline{Q} \overline{U} - QZ)$$

= $Fp (x + y - y_1) = Fp (z - s + y - y_1)$

bes außeren Gegendrucks Fp in Abzug, fo bleibt bie Nutarbeit

$$L_0 = L_1 - L_2 = \left(\frac{(T_1 - T)(zy_1 - sy)}{zT + yT_1} - (x + y - y_1)\right) F_p$$

übrig, und zwar unter der Boraussetzung, daß die innere Luftspannung p_1 am Ende des Rolbenspieles dis zum äußeren Luftbruck p herabgesunken sei.

Macht die Maschine pr. Minute n Spiele, so ist das Gewicht des verbrauchten Luftquantums pr. Secunde:

$$G = Q\gamma = F(y_1 - y) \frac{p}{RT} \cdot \frac{n}{60},$$

und baher bie gesuchte Leiftung biefer calorischen Maschine pr. Secunde:

$$L = \frac{n}{60} L_0 = \left(\frac{(T_1 - T) (z y_1 - s y)}{z T + y T_1} - (x + y - y_1) \right) \frac{R T}{y_1 - y} \cdot G.$$

In der praktischen Anwendung ist das verbrauchte Luftquantum & viel größer als das nach der vorletzten Formel berechnete, und daher auch die Leistung ansehnlich Keiner als die letzte Formel angiebt.

Beispiel. Bei einer Ericsson'schen calorischen Maschine ist ber Durchsmesser Kolbenstäche: d=2 Fuß, die Länge des Luftraumes hinter dem Berbränger bei Beginn des Rückganges: $s=\frac{1}{4}$ Fuß, der ganze Schub des Speisesolbens: x=1,5 Fuß, der anfängliche Abstand zwischen den beiden Kolbenstächen: $y_1=1,1$ Fuß und der am Ende desselben: y=0,1 Fuß, ferner die mittlere Temperatur der heißen Luft während des Kolbenschubs: $t_1=300^\circ$, und die der äußerten Luft: $t=10^\circ$, daher $T_1=573$ und $T=283^\circ$; wenn nun diese Maschine pr. Secunde 50 Spiele macht, und der äußere Luftdruck p=14,1 Pfund pr. Quabratzoll angenommen wird; welche Leistung ist dann von dieser Maschine zu erwarten?

Es ift hier
$$T_1-T=t_1-t=290^\circ$$
, $F=\frac{\pi\,d^2}{4}=3,14$ Quadrate fuß, $p=14,1\cdot 144=2030$ Hfund, $z_1=s=0,25$, $s=s+x=1,75$.
$$z\,y_1-s\,y=1,75\cdot 1,1-0,25\cdot 0,1=1,90,\\ z\,T+y\,T_1=1,75\cdot 283+0,1\cdot 573=552,\\ x+y-y_1=1,5+0,1-1,1=0,5,$$

baher folgt bie gesuchte theoretische Leiftung ber Maschine pr. Spiel:

$$L_0 = \left(\frac{290 \cdot 1.9}{552} - 0.5\right) 3.14 \cdot 2030 = (0.998 - 0.5) 6374$$

= 0.498 · 6374 = 3174 Fußpfund, folglich die pr. Secunde:

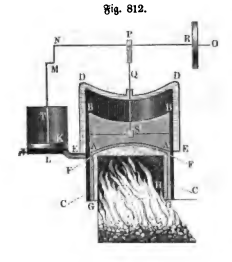
$$L=rac{n}{60}\;L_0=rac{5}{6}$$
. 3174 $=2645\;$ Fußpfund, wobei das Luftquantum

G = F (y₁ - y)
$$\frac{p}{RT} \cdot \frac{n}{60}$$
 = F (y₁ - y) γ · $\frac{n}{60}$ = 3,14.1.0,0800. $\frac{5}{6}$ = 0,2093 Pfund verbraucht wird.

Geschlossene calorische Maschinen. Während bei den offenen §. 517 calorischen Maschinen won Ericeson bei jedem Spiel eine neue Luftmenge zur Wirksamkeit gelangt, arbeiten bagegen die geschlossenen calorischen Maschinen mit einem und bemselben Luftquantum, indem man dasselbe nach vollbrachter Arbeit bei jedem Kolbenspiele wieder von

Reuem ermarmen läßt. Bu biefen calorischen Maschinen gehören bie von Schwarzkopf und Laubereau sowie bie von Belou u. f. w.

Eine schematische Darftellung ber Laubereau'schen geschloffenen calorisichen Maschinen führt Fig. 812 vor Augen. Der Berdränger AABB, welcher auch hier mit einem mantelförmigen Blechansat ACCA versehen ift,



bewegt fich im Inneren eines Doppelcylinders DEED zwis fchen beffen Wänden faltes Baffer circulirt, welches burch eine besondere Bumpe auf ber einen Seite ftetigen Buffuß erhalt. während es auf ber anderen Seite ftetigen Abfluß hat. burch Berbrennung auf bem Berd H erzeugte beife Luft trifft ben concaven Dedel FF bes Dfens und geht von ba an bem cylindrifchen Mantel FGFG herab nach bem Boben GG und von ba in bie Effe (beren Ginmundung in der Abbildung durch ein punttirtes Rechted bargeftellt ift).

Es ift hiernach leicht zu ermeffen, bag beim Aufgang bes Rolbens AABB bie talte Luft aus ber Rammer BBDD in die erwarmte Rammer AAFF herabe, und bag umgefehrt, beim Riedergange biefes Rolbens bie erhitte Luft aus bem Raume AAFF unter bemfelben in die flible Rammer BBDD Bahrend bes Rolbenaufganges behnt fich die aus ber hinaufgepreft wirb. talten in bie warme Rammer ftromende Luft aus, ftromt burch bas Communicationsrohr EL in den Arbeits - oder Treibenlinder T und bruckt bier ben Treibtolben K in die Bobe, welcher mittels des Stangen = und Rrumm. gapfenmechanismus KMN bie Welle NO in Umbrehung fest. tragt auker einem (nicht abgebilbeten) Schwungrad und bem Transmissionsrad R ein Ercentrit in Form eines Bogenbreieds (Fig. 777), welches von einem ber ben Ropf ber Rolbenftange QS bilbenben Rahmen umgeben wird, und die regelrechte Auf - und Niederbewegung bes Rolbens AABB hervor-Beim Niebergang bes letteren fühlt fich bie aus AAFF nach BBDD ftromende Luft an den Umfangemanden von EDDE wieder ab. in Folge beffen fie eine fleinere Breffung annimmt, und ber außere Luft= brud auf ben Rolben K bas Uebergewicht über ben inneren gewinnt, fo bak letterer jum Niebergange genothigt wirb. Sind beide Rolben unten angekommen, so gewinnt der Druck der in AAFF von Neuem erwärmten Luft wieder das Uebergewicht über dem Druck in BBDD; es steigt in Folge dessen dieser Kolben wieder in die Höhe und beginnt auf diese Weise ein neues Spiel der Maschine, wobei jedes Mal ein gewisses Arbeitsquantum der erwärmten Luft auf den Arbeitskolben K und von diesem durch den Krummzapsenmechanismus auf die Umtriedswelle NO übertragen wird.

Die Belou'sche heißelustmaschine besteht aus zwei doppeltwirkenden Gebläsechlindern, einem kleineren, dem Speisechlinder, einem größeren, dem Arbeitschlinder, und aus einem zwischen beiden Chlindern liegenden geschlossenen Feuerherd. Durch den ersten Chlinder wird atmosphärische Luft angesaugt und in den Feuerherd getrieben, aus welchem sie in erhitztem und verdünntem Zustande nach dem großen Chlinder strömt, wo sie den Arbeitstolben in Bewegung setzt und dessen Kraft durch einen gewöhnlichen Kurbelmechanismus auf die mit einem Schwungrade versehne Umtriebswelle überträgt. Dieselbe setzt durch einen anderen Kurbelmechanismus den Speiserloben sowie durch gewöhnliche Kreisercentrits die beiden Ventile des Arbeitschlinders in Bewegung, wodurch das abwechselnde Zulassen der warmen Luft auf der einen Seite und Absassen der verbrauchten Lust auf der anderen bewirkt wird.

Auch diese Beigeluftmaschine verbraucht wie alle übrigen calorischen Maschinen viel mehr Brennstoff als eine Dampfmaschine von gleicher Leiftung.

S. Tresca's Bericht über die Bersuche mit einer Belou'schen Heißelusts maschine im Bulletin de la Société d'Encouragement, Jan. 1867; ebenso Dingler's polytechn. Journal, Bb. 185, Delabar's Aufsätze über die Heißelustmaschine von Belou sowie von Lauberau.

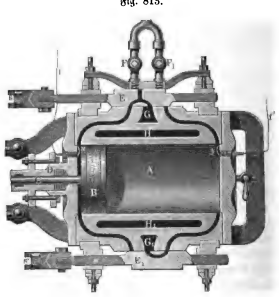
Gaskraftmaschinen. Mit dem Erfolg in der Anwendung der Gas. §. 518 kraftmaschinen ist man bis jetzt nicht glücklicher gewesen, als bei den calorischen Maschinen, auch diese Maschinen verbrauchen bei gleicher Leistung eine viel größere Menge Brennmaterial als die Dampfmaschinen. Man hat bis jetzt vorzüglich dreierlei Systeme von Gaskraftmaschinen in Anwendung gebracht.

- 1) Das System von Lenoir,
- 2) das System von Hugon und
- 3) bas Syftem von Otto und Langen.

Bei allen diesen Maschinen wird die bewegende Kraft durch ein entzündetes Gasgemisch, bestehend aus gewöhnlichem Leuchtgas und einem 10 = bis 40 mal größeren Quantum atmosphärischer Luft, hervorgebracht. Die beisden ersteren Gasmaschinenspsteme sind doppeltwirkend; dort wird das Gasgemisch abwechselnd auf beiben Seiten des Kraftsoldens in den Treibchlinder eingeführt und entzündet, und daher dieser Kolben durch die Explosion des ersteren

bin- und gurudbewegt, bas britte Dafchinenfustem ift bagegen nur einfachwir-Bier wird nur auf ber einen Seite bes Rraftfolbens Gas in ben Treibenlinder geleitet und entzundet. Much dient hierbei die Explosion des Gasgemenges nicht als Umtriebstraft, fonbern uur bagu, einen luftverdunnten Raum ju erzeugen, wobei bie Atmofphare in ben Stand gefetet wirb, Arbeit zu verrichten. Bei einer folchen Gasmafchine wird hiernach ber Rud. gang bes Rolbens burch ben Drud ber außeren Luft hervorgebracht, biefelbe wirft beshalb genau wie eine fogenannte atmosphärische Dampfmaschine (f. S. 439) und laft fich beshalb mit Recht eine atmofpharifche Basma-Bas bie Entzündung bes Gasgemenges betrifft, fo erfolgt fchine nennen. biefelbe bei ber Lenoir'ichen Gasmaschine burch die elettrischen Funten eines Rhumtorff'ichen Apparats, dagegen bei ben Gasmafdinen von Sugon fowie bei benen von Otto und Langen burch eine gewöhnliche Gasflamme.

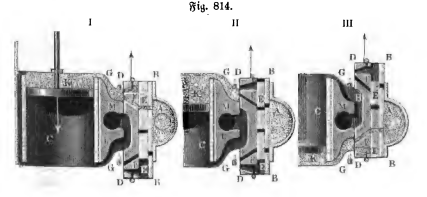
Die Lenoir'iche Gasmaschine (Moteur à air dilaté par la combustion du gaz d'éclairage) hat im Gangen bas Unfeben einer gewöhnlichen Dampf= maschine mit liegendem Cylinder. Rur hat biefelbe wie die Corlig = Dampf= maschine (Fig. 770) vier Baswege und zwei Bertheilungsschieber, woburch abwechselnd je zwei der ersteren eröffnet und geschloffen werben. Die wesentliche Einrichtung und Wirtungsweise einer Lenoir'schen Gasmaschine ift aus Fig. 813 ju erfeben. Es ift A ber Rraftcylinder, B ber Treibtolben und C bie Rolbenftange, wodurch die Rraft diefes Rolbens auf einen ge-



Rig. 813.

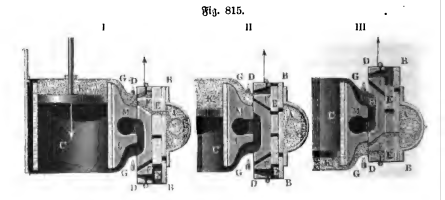
wöhnlichen Rurbelmechanismus fammt Schwungrad übergetragen wirb, ferner find E und E1; die beiden burch Ercentrife ju bewegenden Bertheilungefchieber, F und F, bie bas Leuchtgas zuführenben Röhren, und fchließlich G und G, die mit ber außeren Luft communicirenden Canale, wodurch die atmofphärische Luft zu= und bas Berbrennungegas abgeleitet wird. Bei ber Schieberftellung in ber Abbilbung ftromt die außere Luft aus G, sowie balb nachher auch bas Gas aus F in ben linken Gascanal und wird von bemfelben auf die linke Seite bes Rolbens B geführt, mogegen bas Berbrennungsgas auf ber rechten Seite durch G, in bie außere Luft geleitet Rlidt hierauf ber Schieber E nach ber rechten Seite, so wird G und F mit dem rechten Luftcanal in Berbindung gefett; es ftromt nun bas Basgemifch auf ber rechten Seite bes Rolbens B in ben Arbeitschlinder und treibt nun nach erfolgter Entzundung ben Rraftfolben B wieder nach ber linken Seite gurud, mahrend bie Berbrennungsgafe vom Singange burch den unteren linken Luftcanal nach G, und von ba in die freie Luft ftromen-Rach erfolgtem Rückgange beginnt nun ein neues Spiel. Bur Entzündung bes Gasgemenges bienen bie elektrischen Ströme ber burch bie Cylinderbeckel isolirt hindurchgeführten Blatin = ober Rupferbrafte x und y, welche mit ihren Spigen gegen die Chlinderwand gerichtet find. Bei ber Berbrennung verbindet fich ein Theil des Sauerstoffs ber Luft mit dem Roblenfloff gu Roblenfaure und ein anderer Theil derfelben mit bem Wafferftoff bes Leuchtgafes zu Baffer, und die hierbei entstehende Barme geht bann theils als Arbeit auf ben Treibtolben, theils auf bas Rühlmaffer über, welches in bem hohlen Raum H ringe um ben Chlinder circuliren muß, um die große Erhitung beffelben zu verhindern. Die Lenoir'iche Gasmaschine eignet fich vorzüglich zum Umtrieb kleiner Maschinen von 1/2 bis 2 Pferbekräften, und verbraucht ftundlich pr. Pferdefraft nabe 21/2 Cubitmeter Bas.

Bei ber Sugon'ichen Gasmafchine, wovon Fig. 814, I, II, III, eine



schematische Darstellung liefert, wird das Gasgemisch burch zwei mit dem Bertheilungsschieber verbundene Gasbrenner, welche bei gewissen Stellungen des letteren vor zwei anderen feststehenden Gasbrennern vorbeigehen, entzündet.

Außer ber Speisung dieser Maschine durch Gas und Luft wird berselsben bei jedem Kolbenschube noch eine kleine Menge Wasser zugeführt, woburch nicht allein die zur Erhaltung der Maschine nöthige Abkühlung, sondern auch eine Erhöhung der Leistungsfähigkeit berselben erzielt werden soll. Ueberdies ist der Arbeitschlinder noch durch eine Umhüllung von sließendem Wasser vor zu starker Erhitung geschlit. In der Abbildung ist C der Arbeitschlinder mit dem Kolben K, A die Gastammer, welcher das Gasgemisch durch eine Lustpumpe unter dem Drucke von einer 0,6 bis 0,7 Meter hohen Wassersünle zugeführt wird, serner BB der Sperrs und DD der Bertheilungs-



schieber. Beibe Schieber umgiebt die mit zwei Durchgangsöffnungen versehene Scheibewand EE zu beiden Seiten, und werden vereinigt durch ein gewöhnliches Areisercentrik auf - und niederbewegt. Der Bertheilungsschieber DD hat außer den gewöhnlichen Durchgangswegen noch zwei Canäle F, F, worin die beweglichen Gasbrenner ausmünden, welche beim Borbeisgehen an den permanenten Entzündungsbrennern G, G entzündet werden, und die Entzündung des im Cylinder C angesammelten Gasgemisches bewirken.

Bei der Schieberstellung in Fig. 815 I. strömt frisches Gas aus der Kammer A durch die Schiebercandle über den Kolben K im Cylinder C; wird hierauf die Schieberverbindung etwas gehoben und in die Stellung II. gebracht, so tritt die Explosion des nun von der Kammer A abgesperrten Gases im Cylinder ein, und es treibt die sich hierbei entwicklinde Expansiv-

traft besselben ben Treibkolben K abwärts, wobei das beim vorhergegangenen Kolbenschub verbrauchte Gasquantum auf dem gewöhnlichen Wege LM durch den Schieber DD hindurch und nach dem Austragerohr M geleitet wird. Hat schieberderbindung ihren höchsten Stand III. erreicht, so strömt durch die unteren Schiebercanäle Gas in den Kraftcylinder, welches bei Beginn des darauf erfolgenden Niedergangs der Schieberverbindung entzündet wird, und nun den Kolben K wieder emportreibt, während das beim Niedergange verbrauchte Gas auf dem Wege HM sortgeht.

Die atmosphärische Gaskraftmaschine. Trop der Abfühlung §. 519 bes Treibenlinders burch eine Raltmafferhulle und burch Ginfprigen von faltem Baffer ftromt boch bas verbrauchte Gasgemenge ber Sugon'ichen Gastraftmafchine noch mit ber bebeutenb hoben Temperatur von circa 186 Grad ab, wodurch baber biefe Maschine noch einen beträchtlichen Um benfelben zu vermeiben ober wenigstens mog-Arbeiteverluft erleidet. lichft zu vermindern, läßt man bei ber Otto-Langen'ichen Gastraftmaschine den Treibkolben mahrend der Gaserplosion unbelaftet, und verwenbet die bei ber letteren freiwerdende mechanische Arbeit nur auf die Ueber= windung des Bewichts G und der Trägheit des armirten Rolbens, wobei berfelbe auf die ganze hubhöhe emporgeschleubert wird. Ift F die Rolbenfläche, p1 ber mittlere Werth bes Gasbrude mahrend ber Explosion, q ber Begendrud ber Atmosphäre und s, ber Rolbenweg mahrend ber Explosion, wobei die Rolbengeschwindigkeit den Maximalwerth v erlangt, fo hat man die Explosionsarbeit der Maschine

$$A = \frac{Gv^2}{2q} = [F(p_1 - q) - G] s_1.$$

Bei Eintritt der gedachten Maximalgeschwindigkeit ist die Ueberwucht ober bewegende Kraft $F(p_1 - q) - G$ des Kolbens — Null, und daher der innere Gasbruck

$$p_1=q+\frac{G}{F};$$

bei Fortsetzung des Kolbenweges fällt $p_1 < q + \frac{G}{F}$ und daher die treisbende Kraft negativ aus. Hierbei nimmt die Kolbengeschwindigkeit allmälig ab und wenn nun das Arbeitsvermögen $A = \frac{G \, v^2}{2 \, g}$ des Kolbens durch diese negative Kraft ausgezehrt ist, so kommt der Kolben wieder in Ruhe. Besteichnet p_2 den mittleren Gasdruck, s_2 den Kolbenweg während derselbe statt hat, und die Kolbengeschwindigkeit aus v in Rull übergeht, so hat man auch

$$A = \frac{G v^2}{2 g} = [F(q - p_2) + G] s_2,$$

daher $[F(q-p_2)+G]\ s_2=[F(p_1-q)-Gs_1],$ und das Wegverhältniß

$$\frac{s_2}{s_1} = \frac{F(p_1-q)-G}{F(q-p_2)+G}.$$

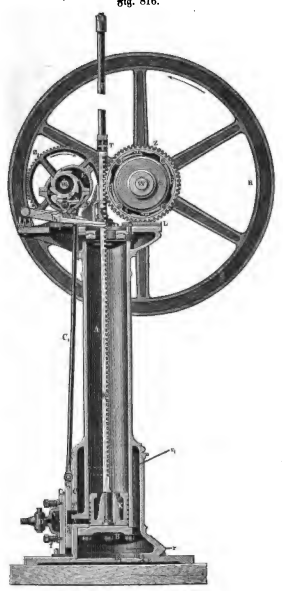
Nach Zurücklegung des Kolbenweges s_2 wird die Kolbenstange mit der Schwungradwelle der Maschine verbunden, welche bei dem darauf solgenden Niedergang des Kolbens das Arbeitsquantum $A = Ps_2 = [F(q-p_2)+G]s_2$ ausnimmt, welches der Atmosphärendruck Fq in Bereinigung mit dem Kolbengewichte G nach Abzug des mittleren Gegendrucks Fp_2 beim Kückweg s_2 des Kolbens verrichtet. Am Ende dieses Wegs ist der Ueberdruck $F(q-p_3)$ sammt Kolbengewicht G mit der gewonnenen Arbeitskraft P im Gleichgewicht, also $F(q-p_3)+G=P$, daher der Gasbruck:

$$p_3 = q + \frac{G}{F} - \frac{P}{F} = p_1 - \frac{P}{F}.$$

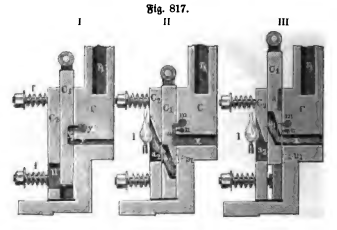
Schließlich legt hierauf ber Rolben noch einen kleinen Weg s zurud, wobei er bas verbrauchte Gas zum Austritt nöthigt, wie er auch bei dem folgenden Aufgang zuerst nur die zu demselben nöthige Gasmenge ansaugt.

Die allgemeine Ginrichtung einer Otto-Langen'ichen Gastraftmafchine ift aus bem fentrechten Durchschnitt Fig. 816 zu erfeben. Der Treib= ober Arbeitschlinder A ift unten durch eine Fugplatte B verschloffen und von einem Mantel C mit Bobenplatte B, umgeben, welcher bie Rammer bes Rühlmaffers bilbet, beffen Circulation burch die beiben Röhrchen r und r. vermittelt wird. Der Treibtolben K hat eine gezahnte Rolbenftange Ki, welche mittels eines Querhauptes T von einer Sentrechtführung F umgeben ift und beim Rudgang in bas auf ber Schwungrabwelle W figende Bahnrad Z eingreift, wobei die Rolbenfraft P auf biefe Welle übergetragen wird. Damit bie burch bas Schwungrad R in ftetiger Umbrehung erhaltene Welle W bem Rudgang bes Rolbens tein Binbernig in ben Weg lege, ift bas Bahnrad Z nicht fest mit W verbunden, sondern über einer auf W feftsigenden Scheibe S verschiebbar, und find in ben ringformigen Raum zwischen Z und S lofe Reile und Rollen angebracht, welche fich beim Diebergang bes Rolbens zwischen ben Reilflächen und bem inneren Umfang bes Bahnrabes einkeilen, und baburch bie Berbindung des letteren mit ber Welle W vermitteln, mogegen fich beim Aufgang bes Rolbens biefe Rollen frei bewegen und bas Bahnrad Z burch bie gezahnte Rolbenftange K, in umgekehrter Richtung umgebreht wird, ohne bie in ber ersten Richtung umlaufende Welle W zu ftoren.

Die Steuerung dieser Maschine, wodurch in gehöriger Aufeinandersolge das Zulassen und Anzünden des Gasgemisches, sowie die Expansion und Fig. 816.



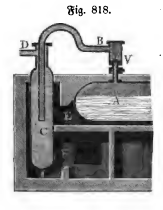
bas Borlassen besielben erfolgt, wird in ber Hauptsache burch einen Schieber C_1 besorgt, welcher mittels Stange, Excentrik, Sperrrad u. s. w. an eine Welle W_1 angeschlossen ist, beren Umbrehung das Zahnräberwerk z, z_1 vernittelt. Die verticalen Durchschnitte I, II, III in Fig. 817 führen ben



Steuerschieber in brei verschiebenen Stellungen vor Augen. In ber mittleren Stellung I. tritt, während ber Treibkolben das Ende seines Niederganges erreicht, das verbrauchte Gas durch den Canal y in die Höhlung y_1 des Schiebers und von da in den Canal y_2 , welcher es nach dem mit einem Augelventil versehenen Austragrohre sührt. Rommt hierauf dei Beginn des Kolbenaufgangs der Schieber in die tiesste Stellung II, so süllt sich der Raum unter dem Kolben mit dem Gasgemisch, welches durch die Canale m und n zugeleitet wird, auch gelangt ein Theil des Gases durch den Canal n_1 nach der Rammer a_1 und entzündet sich daselbst an der Gasssamme l. Gelangt endlich der Schieber in die Stellung III, so wird der Canal a_1 mit dem Canal x in Berbindung gesetzt und das ganze Gasgemenge unter dem Kolben entzündet u. s. w.

§. 520 Maschinen mit überhitzten Dämpfen. Man hat in neueren Zeiten das Brincip der calorischen Maschinen auch auf den Dampf angewendet und zu diesem Zwede denselben nicht gleich vom Dampstessel aus in den Dampschlinder, sondern erst in ein besonderes Gefäß, den sogenannten Ueberhitzer, geführt und ihn durch Zusuhrung von neuer Wärme in überhitzten Dampf (s. §. 382) umgeändert. Die wesentliche Einrichtung eines Dampstessels mit Ueberhitzer, nach Chaigneau und Bichon, ist aus Fig. 818 zu ersehen. Es ist hier A das hintere Ende des Dampstessels, C der Ueberhitzer, B das vom ersteren nach dem setzeren, sowie D das vom

letteren nach dem Dampfchlinder führende Dampfrohr. Die Erwarmung des Ueberhitzers erfolgt durch die bei E aus ben Bigen abziehende Beizluft.



welche erst ben ganzen lleberhitzer einmal umspielen muß, bevor sie bei F in ben Schornstein treten kann. Ein leicht bewegliches Bentil V in der Röhre B regulirt die Dampfspannung im Ueberhitzer so, daß sie von der Dampfspannung im Ressel nur wenig übertroffen wird und folglich die Wirkung des Ueberhitzers hauptsächlich nur in der Ausbehnung des Dampfvolumens besteht.

Ift p bie Dampffpannung und V bas pr. Kolbenschub verbrauchte Dampfvolumen, sowie e bas Expansionsverhaltniß, mit welchem bie Dampfmaschine

arbeitet, fo läßt fich (f. §. 480) die Arbeit diefer Mafchine pr. Rolbenfchub

$$A = Vp (1 + Log. nat. \varepsilon)$$

sețen; wird nun aber dieses Bolumen V im Ueberhitzer in V_1 umgeändert, ohne daß sich p ansehnlich ändert, so beträgt diese Arbeitssähigkeit:

$$A_1 = V_1 p (1 + Log. nat. \varepsilon),$$

und es ift baher bas Berhältniß:

$$\frac{A_1}{A} = \frac{V_1}{V} = \frac{1 + \delta t_1}{1 + \delta t}.$$

Bur Erzeugung bee Dampfquantume $V\gamma$ ift annähernd die Barmemenge

$$W = 630 V\gamma$$

nöthig (f. §. 401), und es erfordert die Umanderung dieser Dampfmenge in überhiten Dampf das Wärmequantum:

$$W_1 = 0.480.(t_1 - t) V_{\gamma}$$

wobei vorausgesett wird, daß die specifische Wärme des Wasserdampses = 0,480 sei. Hiernach ist das Verhältniß der Wärmemenge bei Anwendung von überhitztem Dampse zu der bei Anwendung von gesättigtem Dampse:

$$\frac{W+W_1}{W}=1+\frac{0.480(t_1-t)}{630}=1+0.000762(t_1-t),$$

und folglich das Berhältniß des Wirkungsgrades der Dampfmaschine mit überhitem Dampfe zu dem der Dampfmaschine mit gefättigtem Dampfe:

$$\begin{split} \frac{\eta_1}{\eta} &= \frac{A_1}{A} \cdot \frac{W}{W + W_1} = \frac{1}{1 + 0,001344 \ (t_1 - t)} \cdot \frac{1 + \delta t_1}{1 + \delta t} \\ &= \frac{1 + 0,00367 \ t_1}{[1 + 0,000762 \ (t_1 - t)] \ (1 + 0,00367 \ t)}, \end{split}$$

3. **B**. für t = 120 und $t_1 = 300$ Grad:

$$\frac{\eta_1}{\eta} = \frac{2,001}{1,137.1,4404} = \frac{2,001}{1,633} = 1,25;$$

es fällt also die Leistung ber Maschine im ersteren Falle um 25 Procent größer aus als im letteren.

Bei ben Bersuchen an einer folchen Maschine von ber Pariser Ausstellung im Jahre 1855 foll biefes Berhaltnig auf 1,58 gestiegen fein.

Die Berwendung überhitter Dampfe bei Dampfmafchinen scheint in neueren Zeiten besonders im Elfag eine größere Berbreitung erlangt zu haben, wie aus einer Abhandlung im Bulletin de la soc. ind. de Mulhouse, Avril et Mai 1867, auch beutsch im polytechnischen Centralblatt 1868, Lief. 1, hervorgeht. Die Ueberhitungeapparate find Syfteme neben= und übereinanderliegender gugeiferner Röhren, worin ber aus bem Dampfdom eines gewöhnlichen Dampfteffels tommenbe Bafferbampf auf 2200 C. er-In ber neuesten Zeit find auch vom Berrn Professor Bartig wärmt wird. in Dresben Bersuche über die Leiftung einer Dampfmaschine mit erhitztem Dampf angestellt worden, welche ebenfalls die Ruglichfeit ber Ueberhitzung nachzuweisen scheinen (fiebe ben "Civilingenieur", Jahrgang XIII, Beft 3). Der hierbei jur Anwendung gefommene Dampfteffel war nach bem patentirten Spftem von Berrn 3. T. Romminger in Dresben conftruirt und beftand aus einem gugeisernen Berippe, in beffen Anoten 14 fcmiebeeiserne Röhren von 25 Millimeter Beite und 1,6 Meter Lange fagen, worin bas burch eine Bumpe gebrudte Speifemaffer fast momentan in Dampf verwanbelt wurde, und wobei natürlich die Befahr einer Reffelexplofion gang vermieben wird.

Die Gebrüder Bethered in Baltimore wenden statt ber einfachen überbitet Dampfe, ein Gemisch aus 1 Theil gesättigtem und 3 Theilen überbitem Dampf, zum Betrieb ber Dampfmaschinen an, und verhindern dadurch das zu starte Berdampfen der Schmiere, Ablösen der Dichtungsmittel u. s.w. Zu diesem Zwede ist außer dem gewöhnlichen Dampfrohre, welches den gesättigten Dampf nach der Dampfsammer führt, noch ein schlangensörmiges Dampfrohr angebracht, welches durch den Feuercanal geht, und daher den Dampf in überhitztem Zustande in die Dampfsammer leitet.

Ferner hat man noch Dampfmaschinen mit combinirten Dampfen in Anwendung gebracht, wobei die Condensation bes abströmenden Bafferbampfes durch Berbampfen einer anderen Flufsigleit erfolgt, und der fo erzeugte Dampf bieser Flüssigkeit zum Umtriebe einer anderen Maschine benutt wird. Da der Schweseläther schon bei 37,8° verdampft (s. §. 372), und derselbe bei gleicher Temperatur eine viel höhere Spannung hat als der Wasserdumpf (s. §. 392), so ist er zur Anwendung bei solchen Maschinen mit combinirten Dämpsen ganz besonders geeignet. Es gehören hierher die Maschinen von Trembley (s. Annales des mines 1853, T. 4, auch "Polytechn. Centralblatt" 1854).

Endlich hat man in neuerer Zeit auch Dampfmaschinen mit regenerirten Dämpfen in Anwendung gebracht, wo der Dampf, nachdem er seine Arbeit verrichtet hat, wieder von Reuem erwärmt (regenerirt) und der Maschine als Motor zugesührt wird. Es gehört hierher die Dampfmaschine von Siemens sowie die von Seguin. Bei diesen Maschinen kommt es wesentlich darauf an, den Dampf abwechselnd zu überhitzen und in den Zustand der Sättigung zurückzusühren; er wirkt im ersten Zustande activ, indem er den Dampfskolben anssschiebt, im zweiten Zustande dagegen passiv, wo er vom zurückzehenden Dampftolben in den Condensator getrieben wird. Um ein regelmäßiges Maschinenspiel zu erhalten, ist es nöthig, zwei solche Maschinen so mit einander zu verdinden, damit die Krast beim Hingange des einen Dampfsolbens zugleich auch den Rückgang des anderen Dampftolbens bewirkt.

Ueber die Dampfmaschinen von Siemens siehe: Cosmos, Revue encyclopédique 1855, sowie Dingler's polytechn. Journal 1855, über die von Seguin stehe: le Génie industrielle par Armengaud, T. XIII, 1857.

Schlußanmerkung. Die Literatur über Dampfmaschinen hat eine so große Ausbehnung erlangt, daß es nicht möglich ift, hier eine vollständige Anzeige bersselben zu liesern. Namentlich sind wir nicht im Stande, auf die vielen einzelnen Aufsähe und Abhandlungen über Dampfmaschinen einzugehen, sondern es ist uns nur gestattet, die größeren Berke und die sich durch Eigenthümlichkeit auszeichnenden Schriften über diesen Gegenstand anzuführen. Eine Schrift, welche die neueren Fortschritte des Dampfmaschinenwesens behandelt, ist solgende: R. Schmidt, die Fortschritte in der Construction der Dampfmaschine während 1854 bis 1857 und während 1857 bis 1862, 2 Bande, Leipzig 1857 und 1862.

Immer noch als vorzügliche Werke über Dampsmaschinen sind anzusehen: Tredgold's sowie Farch's Treatise on the Steam-Engine; vorzüglich aber die französische Uebersehung des ersten Werkes von Mellet, welche 1828 unter dem Titel: Traité des machines à vapeur etc. erschienen ist. Eine gedrängte, vorzüglich aber nur historisches Interesse habende Abhandlung über Dampsmaschinen sindet man in Barlow's Treatise on the Manusactures and Machinery of Great-Britain. Dem jetigen Standpunkt entsprechender abgehandelt ist: A Treatise on the Steam-Engine etc. by the Artizan-Club, edited by J. Bourne, 5th. edition, London 1861; auch Catechism of the Steam-Engine, by Bourne, new edition 1865, sowie Traité sur les machines à vapeur, par Bataille et Jullien. Die erste Abtheilung dieses Werkes ist eine blose Uebersehung des englischen Werkes. Die zweite Abtheilung, welche von der

Construction der Dampsmaschinen handelt, hat besonders praktischen Werth, zumal auch wegen ihrer vielen Rupsertaseln. Ferner gehört hierher das Handbuch über den Bau, die Ausstellung, Behandlung u. s. w. der Dampsmaschinen, nach dem Französischen von Grouvelle, Jaunez und von Jullien, Weimar 1848. Borzüglich in theoretischer Beziehung ist zu empsehlen die zweite Ausgabe von Pambour's Théorie des machines à vapeur, Paris 1844. Eine deutsche Uebersetung hiervon theilt Crelle mit in seinem Journal der Baufunst, Bd. 23 nc. Das vorzüglichste theoretische Wert über Dampsmaschinen ist der dritte Theil der Leçons de Mécanique pratique etc., par A. Morin, Paris 1846. Dasselbe enthält auch Auszüge aus der interessanten Abhandlung von Thomas Wicksteed "On the Cornish Engines etc." Formeln, Tabellen und Negeln zur Berechnung der Dampsmaschinen enthalten Redtenbacher's Resultate über den Maschinenbau. Speciell über Wärme, Damps und Dampsmaschinen handelt auch Redtenbacher's Maschinenbau, Bd. II, Mannheim 1863.

Bernoulli's Sandbuch ber Dampfmafdinenlehre ift in ber 5. Auflage, Stuttgart 1865, vom frn. Prof. Bottcher in Chemnit ganglich umgearbeitet und vermehrt worben, und Denjenigen, welche fich nur allgemeine Renntniffe im Dampfmafdinenwesen verschaffen wollen, fehr zu empfehlen. Gbenso ift Ruhlmann's Allgemeine Mafchinenlehre, Bb. I, befonbers wegen literarifcher und geschichtlicher Notizen sehr schapbar. Noch immer werthvoll, namentlich wegen seiner Grundlichfeit, ift auch bas Bert von Berbam: "Die Grundfate, nach welchen alle Arten von Dampfmaschinen zu beurtheilen und zu behandeln find, beutsch von Somibt u. f. w." Reue theoretifche Anfichten über bie Birfung bes Dampfes von Clapepron und Solzmann findet man in ber Abhandlung von Ersterem über bie bewegenbe Rraft ber Barme, Boggenborff's Annalen, Bb. 59, und in ber Schrift bes 3weiten: "Ueber bie Barme und Glafticitat ber Dampfe und Gafe." Ueber bie Anwendung ber Barmetheorie auf bie Dampfmafchinen von Claufius fiebe Boggenborff's Annalen, Bb. 97. Auch gehört hierher bie Abhanblung von M. Rankine: "On the mechanical action of heat, in Philosophical-Magazine, Vol. VII, 1854. Tynball, die Barme ale Art ber Bewegung, Braunfdweig 1867.

Die mechanische Warmetheorie ist vertreten vorzüglich: 1) in den Abhandlungen über die mechanische Wärmetheorie von R. Clausius, Braunschweig
1864 und 1867. 2) in Zeuner's Grundzügen der mechanischen Wärmetheorie,
2. Austage, Lettzig 1866. 3) im Manual of the Steam-Engine and other
prime movers dy W. J. Macquorn Rankine, London and Glasgow
1859. Ferner 4) Théorie mécanique de la chaleur, par G. A. Hirn,
seconde édition, Paris 1865. Auch gehört hierher: Die Theorie der Dampsmaschinen von Gustav Schmidt, Freiberg 1861, sowie: Die DampsmaschinenBerechnung mittels praktischer Tabellen und Regeln u. s. w. von Josef Grabas
2. Austage, Prag 1869.

Gute Zeichnungen und Beschreibung von neuen Dampsmaschinen sindet man in der Schrift von Nottebohm: "Sammlung von Zeichnungen einiger ausgeführten Dampssessell und Dampsmaschinen u. s. w., Berlin 1841;" ebenso von alten Maschinen in der Abhandlung von Severin: Beiträge zur Kenntnis der Dampsmaschinen, Berlin 1826 ("Abhandlung der königl. Deputation der Gewerbe)." Uebrigens ist noch zu empsehlen: Reech, "Mémoire sur les machines à vapeur, Paris 1844", auch Alban, "die Hochbruckdampsmaschine, Rostock 1843." Ferner "The Steam-Engine etc. by Hodge, Newyork 1840,"

und der Catéchisme du mécanicien à vapeur ou traité des machines à vapeur etc., par E. Paris, Paris 1850. Reuerlich ist erschienen: Jul. Gaudry "Traité élément et prat. des machines à vapeur, 2. Vol., Paris 1856. Zum praftischen Gebrauche ist zu empsehlen: "Der Kührer des Maschinsten" von Scholl, Braunschweig 1864, 6. Aussage. Ferner: "Anleitung für Anlage und Wartung der stationären Dampstessellen" von Marin, Brünn 1859. Mehrere andere Schriften über Dampserzeugung u. s. w. sind oben am Schluß des dritten Capitels citirt worden. Noch ist anzugeben: Les applications de la chaleur etc., par Valerius, Bruxelles 1867, in zweiter Aussage. Fersner: ber Indicator und seine Anwendung u. s. w. von Rosentranz, Berlin 1868.

Das Dampfmaschinenwesen ist erner starf vertreten in G. Weissenborn's American engineering, embracing various branches of mechanics, Newyork 1861 etc., mit 52 Taseln. Ueber die Damps und Gasmaschinen in der letten Pariser Weltausstellung 1867 ist nachzusehen: die Motoren der Pariser Weltausstellung 1867, vom Bergrath Prof. Jenny, Wien 1868; ferner: Oppermann, Visite d'un Ingenieur à l'exposition universelle de 1867, sewie Revue de l'exposition de 1867; mines, métallurgie, chimie, mécanique etc. par Noblet, Paris et Liège 1868. Aus den Berhandlungen des Bereins für Gewerbesteiß in Preußen ist besonders abgedruckt: Die atmosphärische Gaskrastungschine von Otto und Langen, Berlin 1868. Die heißlustmaschine von Bind hausen und huch, so wie die Roper's het heißlustmaschine ist behandelt von herrn Conrector Delabar in Dingser's Journal Band 187.

-. . .

Alphabetisches Sachregister.

Die beigefügten Biffern geben bie Seitenzahl an.

A.

Abfühlung 828. 979.

Abfühlungsgeschwindigfeit 830. 832. Abfühlungsmethode 840. 841. Ablagrohr 972. Abschläge, Ablaffe 377. Absorptionsvermögen (Warme) 826. Absperrventil 387, 988. 1025. Abzugocanal 379. Admissionsflappe 987. Nequivalent, mechanisches, b. Barme 852. Aether 799. Aggregatzustände 801. Aichpfahl, Pegel 343. Alban's Dampfmafchine 1057. Anemometer 781. Angewäge, Angewelle 454. Angriffspunkt bes Erbbrucks 12. Angriffspuntt bes Bewolbichubes 49. Anthracit 893. Aquaducte 341. Arbeit ber Thiere an Maschinen 324. Arbeit ber Barme 848. Arbeitemaschinen 257. Arbeitsvermögen ber Thiere 316. Arbeitevermögen bes Waffere 399. Afdenraum 926. Aspirator 888. Aufschlagwaffer 341. Ausblaseklappe, Ausblaseventil 999. Ausblaserohre 973. 999. Ausbehnung, absolute, scheinbare 818. Ausbehnung, permanente 818. Ausbehnungscoefficient 808. Ausbehnung ber Fluffigfeiten 818. Rusbehnungsfraft ber Warme 813. Ausgleiten ber Gewölbe 44. Auslagventil 1025. Ausschlag einer Wage 268. Ausstrahlung der Wärme 825. Austragerohr 691. 997. Austritteventil 719. Musübungemaschinen 257.

B.

Bäche 342. Balanciermaschinen (Dampfmafchinen) 1002. 1003. Balancier, mechanischer und hybraulis scher 735. 736. Balten, Eräger 84. Balten, frumme ober Bogen 168. Balten, verbunbene, gesprengte, eiserne u. f. w. 148. 150. 152. 156. Balkenwehr 350. Barter's Mühlenrab 563. . Barometer 1000. Beaufschlagung 547. 603. Bebedung, Dedung bes Dampfichiebers 1011. 1030. Beharrungezustand einer Maschine 261. Berme, Ballweg 30. Berften, Berfpringen ber Dampfteffel 974. Beweger, Motor 257. Bewegung bes Waffers in Rohrenleitungen 382. Biegungeverhaltniffe ber Bogen 168. Blaferohr, Ausblaferohr 999. Blechträger 161. Bodmuble, Bod u. f. w. 771. Bofchung, größte ober natürliche 3. Bogengesparre 229. Bogen, wafferhaltende 429. Bogentrager 164. 166. 182. Bohlenwand 5. Bolzen, Pflock 85. Borba'sche Turbine 538. Bramah-Rolben, Monchefolben 699. Braunfohle (Lignit) 893. Breme, Prefring 776. Bremedynamometer 264. 306. Brennftoffe 889. 892. 932. Brennstoffmenge 898. 1083. 1114. Bruchfuge, Bruchwintel 44. 46. Bruden, fteinerne 71. Bruden, holgerne 237. Bruden, gußeiferne 241.

Bruden, schmiebeeiferne 243. Brudenbfeiler 73. 215. 342, 352. Brudenwagen 273. Buhnen 342. 351. Burbin'sche Turbine 541.

Œ.

Cabiat'iche Turbine 573. 591. Callon'iche Turbine 598. Calorie 840. Calorifche Mafchinen 1134. Canale 341. 373. 378. Capacitat für bie Barme 840. Centefimalfcala, Centefimaleintheilung Centrifugalfraft bes Waffers 434. 519. 543. 583. Centrifugalregulator 1009. Centrifugalturbinen 543. Cobafion loderer Daffen 9. Collabon's fdwimmenbes Bafferrab 531. Combes'fches Reactionsrab, Turbine 571. Communicationsrohr 691. Compensationspendel 810. Compensationerohren 384. Compressionsluftpumpe 641. Conbensation 977. Conbensationshipgrometer 888. Conbensator 883. 998. 1007. Corlig-Dampfmafdine 1047. Couliffenichuse 462. 473.

D.

Couliffenfteuerung 1018.

Dachgefparre, Dachconftructionen 117.219. Dalton's Gefet 884. Dampf 837. 839. 856. Dampf, gefättigter und überhitter 857. Dampfcplinder 979. 981. Dampfhaube, Dampfoom 972. Dampfindicator 1089. Dampftammer 986. 990. 1007. Dampfteffel 902. 908. 929. Dampffolben 982. Dampffunfte 977. 1002. Dampfleitung 1100. Dampfmafdinen, atmofpharifche 976. Dampfmaschinen mit und ohne Conbenfation 977. Dampfmaschinen mit und ohne Erpanfton 978. Dampfmafdinen mit gemischten, combinirten, regenerirten Dampfen 1152. Dampfmafchinen mit überhitten Dampfen 1150.

Dampfmafdinen, flationare und Iccomobile 1001. Dampfmaschinenspfteme 1001. Dampfraum 908. Dampfrohr 972. 987. Dampfichieber 1030. Dampfichiffteffel 905. Dampfventile 992. 994. Dampfvolumen, fpecififches 878. Dampfmagenfeffel 904. 907. 923. Dampfwege, Dampfcanale 988. Danaiben 533. 558. Decimalwage 272. Dedunge ober Dodungwinfel 408. Deutsche ober Boct-Windmuhle 771. Destillation 883. Diagonalarme 451. Dichtigfeit ber Dampfe 876. 882. Dichtigkeit bes Waffers 820. Differenzialanemometer 784. Differenzialbynamometer 297. Differenzialmanometer 959. Diffuser von Bopben 642. Directwirkenbe Dampfmaschinen 1002. Doppelercentrif 1017. Doppelfeuerung 929. Doppelheerbe 927. Doppelichieber 1087, 1058. Doppelturbinen 659. 685. 686. Doppelventile 995. Dreifolbenfteuerfpftem 727. 756. Drehflappe, Droffelventil 658. 988. Drebicbieber 989. Drud loderer Daffen 9. Drudraber, Drudturbinen 532. 597. Durchlagmehr, Schleufenwehr 342. 348. Durchstrahlung der Wärme 827. Dynamometer 264.

Œ.

Ebward's ober Woolf'iche Dampfmafcbine 1050. Effect, Leiftung einer Mafchine 258. Eimerfettenrab 765. Ginfachwirkenbe Dampfmaschine 1002. 1024. Ginfachwirfenbe Wafferfaulenmafdinen 691. Ginfallfaften 693. Einfallröhre 576. 691. 694. Einfallwinkel 826. Einlagventil 1025. Ginfprigmaffer 998. Eintritteminfel 408. 586. 606. 650. Gintrittefteuerventil 717. Gifenblechtrager 159. 244.

Emanationetheorie 801. Empfindlichfeit einer Bage 265. 268. Entlastungeschieber 992. 1016. Erbbruck, activer und paffiver 4. Erbbruck, allgemeine Theoric beffelben 18. Eromaffe, belaftete 14. Erdwinde 333. Erwarmungefläche 906. Erwarmungefraft 889. Effen, auch Deffen Schornstein 934. 936. Etagenräber 597. Excentrife, excentrische Scheibe 1005. 1013, Ercentrifftange 1006. Ercentriffteuerung 1015. Expansion und Expansione : Dampfma: schine 978. 1062. Expansionsschieber 1030. Expansivfraft ber Wafferbampfe 857. 862. 881.

F.

Kachwerksträger 139. 145. 166. 247. Kahrenheit'sche Ccala 802. Fahrloch, Mannloch 972. Kallbockteuerung 714. Feberfteuerung 714. Febermagen, Feberbynamometer 264. **284.** 286. Felgen (Radfranzfelgen) 403. 451. Feuchtigfeit, Feuchtigfeitegrab ber Luft 886. Keuerbrücke 928. Feuercanäle, Züge 928. Keuerfläche 906. Reuerraum 925. Keuerröhren 904. 918. Fischgerinne 371. Flächenausbehnung 807. 816. Fliegende Baffer, Fluffe 342. Flügel, Flügelräder 768. 769. Flügelmauern 74. Flügelwelle 769. 773. Fluffe 342. Fluther, Fluthgerinne 345. 371. 373. 377. Kontain'sche Turbine 645. Fournepron'fde Turbine 573, 576. Francie'fche Turbinen 578, 625. Freihangende Raber 508. Frostpunkt 802. Fullungecoefficient 407. 466. 493. 520. Futtermauern 5. 23. Futtermauern, Gleiten berfelben 26. Futtermauern, Rippen berfelben 28. Futtermauern, geboschte 32. Futtermauern, geneigte 34.

G.

Gaeheizung 932. Gasfraftmafdine 1143. Befalle 312. 378. 388. 399. 402. Gefäßmanometer 955. Gefrierpunft, Froftpunft 802. Wegenfolben 703. 708. 995. Gemenge von Gafen und Dampfen 884. Gentilhomme's Turbinen 598. Gerinne 341. 371. 375. Gerfiner's Formel 499. 510. Geschwindigfeit des fliegenden Baffers 342. 378. Gemichtesteuerung 714. 717. 1023. Bewichtsthermometer 819. Bewolbe, Bewolbsteine 37. Gewolbe, schiefe 79. Gewölbe, scheidrechte 42. Gewolbe, unfymmetrifche 78. Gewölbe, verschiebene Arten berselben 38. Gewolbfugen 37. Gewölblinien 40. 74. Bewolbbrud, Gewolbichub 40. 46. 58. 66, 74, Bewölbstarfe 61. Girarb's Turbinen 640. Gitterbalten, Gitterbrücken 159. 237. Gleichgewicht ber Gewölbe 38. 42. 46. Gleichgewichtsventil 1026. Glodenventile 995. 1045. Bopel, Sand= und Pferbegopel 333. Graben 341. Grieffaulen 345. Großwaffer 343. Grundwehre 342.

H

Sahnsteuerung 703. 705. 721. 727. 989. Sammerraber 529. Bammerfteuerung 714. Hänel'sche Turbinen 670. hang= und Sprengwerke 128. 220. Sangebögen 187. Sangebrude 188. 189. Hängesäule 124. Sangewerfe 124. 189. Sandgopel, Menfchengopel 383. haspel, hornhaspel u. f. w. 329. haube einer Windmuhle 772. Haube eines Pfeilerkopfes. 73. Hausbaum ber Bockmühlen 771. Bebefraft ber Erdmaffen 5. Sebel als Maschine zur Aufnahme ber Menschenfraft 326. Sebelade 496.

hebelfteuerung 714. 1021. Bebermanometer 956. 959. Beigflache 906. 907. Benidel's Dampffeffel 947. Benfchel's Turbine 645. 649. Hochbruckbampfmaschinen 977. hochbruckturbinen 576. Sobofengase 933. Solz, Solzfohle 893. 894. Horizontale Wafferraber 400. 532. Hornblower's Bentile 993. Hornhaspel 329. Howd's United State wheels 578. Hülfewafferfäulenmaschinen 714. 721. Sporaulische Rebenhinberniffe 741. Hybropneumatisation 640, 659. Sparometer, Sparometrie 887. 889.

3

Ammerwasser 848.
Indicator, Dampsindicator 1089.
Indicatoreurven, Indicatordiagramm 1095.
Injectionswasser 998.
Injector von Gissato 949.
Instrumente, Wertzeuge 257.
Inval²sche Turbine 645. 647.

R.

Rämpfer (Gewölbstein) 38. Raltwafferpumpe 1008. 1128. Ranale (Canale) 373. Raftenbamme 73. Ratarakt (Catarakt) 1028. Regelventile 992. 995. Rehlbalken 220. Rellerhalsgewölbe 38. 80. Reffel ober Ruppelgewölbe 38. Reffelanlage 929. Reffelprobe 973. Reffelwanbstarfe 912. Reffelwande, ebene 921. Retten von gleichem Wiberftanbe 200. Retten, Starfe berfelben 196. Rettenbrude, Gangebruden 188. 250. Rettenrab 764. Rippen ber Gewölbe 45. 47. Rleinwaffer 343. Rlofters und Kreuzgewölbe 38. 81. Anagge, Steuerfnagge 716. 1022. Rochen, Sieben 839. Röchlin'sche Turbinen 649. Ronigsbaum 773. Rofferteffel, Wagenteffel 903. 909. Roble, Roblenftoff 889. 892.

Rohlenfäure und Rohlenorphgas 890.891. Rolben, Treibfolben 691. 699. Rolbenmanometer 961. Rolbenmaschinen 400. 976. Rolbenhub, Rolbenfdub, Rolbenweg 696. 738, 980, 1121, Rolbenrab 764. Relbenreibung 740. 1104. Rolbenstange 701. 984. Rolbenfteuerung 703. 706. 989. Rorbbogen 74. Rraft und gaft 257. Rrafte, thierifche 316. Araftformeln (für Thiere u. f. w.) 319. Rraftmafdinen, Umtriebemafdinen 258. Rraft und Geschwindigfeit der Thiere 319. Rrange an Rohren 383. 694. Rreisercentrif 1006. 1013. Rreifelraber 532. Rropfgerinne 401. Rropf und Rropfraber 401. 468. 474. Rropfröhren 385. Rropfichaufeln 410. Rropfichwellen 475. Rufenraber 540. Ruhlgefäß, Conbensator 997. Ruppelgewolbe 38. 82. Rurbel, Rrummjapfen 329. 1000. 1012. Rurbelhaspel, Rreughaspel 329. 330. Rurbelftange, Pleplftange, Lentftange 1000. 1012.

L. Langenausbehnung, lineare Ausbehnung burch die Barme 807. Laft, Laftmafdinen 258. Larven, Schaufellarven 403. Latente Wärme 853. Laternenventil 995. Laufrad und Tretrad 336. Laufring, Rollring 775. Lehrgerüfte 219. Leistungen (Rute, Reben- und Totals leistung) 258. Leiftungevermogen ber Thiere 316. Leiftungevermogen bes Baffere 399. Leitschaufeln 463. 473. 576. 606. 647. Leitschaufelturbine 576. 606. 647. Leitungeröhren 382. Lenfstange, Rurbelstange 1000. 1012. Liberung 699. 981. 983. Locomobile und stationare Dampfmaschi= nen 1001. Locomotive Dampfmaschinen 1002. Luft, Ausbehnung berfelben 822. Luftcanale 927. Luftmanometer 955.

Luftmenge zur Berbrennung 890. 894. Luftpprometer 805. Luftfander, Windstöcke 385. Luft- und Warmwasserpumpe 999. 1129. Luftventil 965. Luftwiderstand 485.

M.

Manuloch, Fahrloch 972. Vanometer 955. Mansarbbächer 119. Mantel, Rabmantel 468. 474. Mariotte'sches Gefet 823. 1062. Mafchine 257. Maffe, loctere 3. Maffe, trage 262. Mauthwage 273. Metallmanometer, 962. Metallliderung 983. 1105. Metallpprometer 803. Metallthermometer 804. Mifchungemethobe 840. Mittelbrudbampfmafdine 977. Mittelpunft bes Erbbructes 9. Mittelschlägige Raber 400. 468. Mittelwaffer 343. Moment bes Erbbruckes 12. Mönchefolben 699. Motoren, Beweger 257. Muffe 694. 695. Mühlgerinne 371. Murboch's Bentile 994.

N.

Nabelwehre 350. Ravier's Formel 878. 1065. Nebenhindernisse, hydraulische 741. Neben- und Nupleistung 258. Niederbruckdampfmaschine 977. Niederbruckturbine 576. Nieten, Nietnägel 156. 902. 925.

Ð.

Oberstächencobensator 1000. Obturator 737. Ofen 925. Orfan 781. Oscillirende Dampsmaschine 1001. 1057.

W.

Bambour's Formel 878. 1065. Banemoren 769. Banfterzeuge 496. Begel, Nichpfahl 348.

Penbelfteuerung 714. Perspectivschüte 658. Pfahle, Pfahlroft 73. Pfannenftein 973. Pfanne ber Bapfen 454. 632. Bfeiler ber Gewolbe und Bruden 37. 73. 191. 215. 246. Pferbegopel 333. Pferbetraft, Pferbestarte 258. 321. Biepe, Steuerpiepe 705. 737. 746. 764. Biegometer 387. Planimeter 312. Platte, Sohlplatte u. f. w. 455. 634. Poiffon'fchee Befet 845. Boncelet'iche Wafferrader 401. 514. Pfpchrometer 889. Buddelojenflamme 934. Punft, tobter 458. Phrometer 801. 803.

a.

Duedfilber, Ausbehnung und specif. Gewicht besselben 819. Duedfilberthermometer 801.

N.

Rabarme 401, 438, 451, 476, Rabbampfmafdinen 1001. Rabhalbmeffer 404. 606. 650. Rabfranz, Rabreifen 401. 451. 571. Rabteller 630. Rabmafdinen, Bafferraber 400. Radwelle, liegende und ftehende 260. 329. 333. Rankine's Formel für Dampfmaschinen 1070. Raumausbehnung 816. Rauchröhren, Feuerröhren 918. Reaction bes ausfliegenben Baffere 532. 562.Reactionsraber, Reactionsturbinen 532. 563. 571. Reaumur'sche Scala 802. Reduction der Kraft und Last 259. Reflexionevermogen 826. Reflexionewinfel 826. Regenerator 1135. Register 927. Regulirungshähne u. s. w. 387. 746. Regulirungeflappe 988. Reibung der Gewölbsteine 42. Reibunge= ober Rubewinkel 3. Riegelschaufel 410. Ring, Rollring, Laufring 775. Rohrbirne 387. Röhrenbrucken, Röhrentrager 159. 244.

Rohrenleitungen, Wafferleitungen 341. Röhrenschieber 990. Robrenventile 992. 997. Robrturbinen 649. Röfchen 341.

Rofdfoffturbinen 686.

Roft, Roftstäbe 926. Roftpenbel 811.

Rotationsbynamometer 290, 292.

Rudenschlägige Wafferraber 401. 462.

Sammelrevier 365. Sattel= und Sternraber 402. Caulen 84. 87. 109. 124. Sauerftoff 889. 892. Schablicher Raum 1101.

Schaufeln und Schaufelraber 401. Schaufelconstruction 610. 655.

Schaufelungemethoben 408. 410.

Scheibenbampfmafchine 1002. Schieber, Schubfaftenventile 712. 990. Schiebercurve, Schieberbiagramm 1013.

1100. Schieberftellungen 1010. Schiebersteuerung 990, 1030. Schiele'sche Turbinen 678. 675.

Schiffmühle 508.

Schiffmühlenraber 401. 508. 512.

Schiffswagen 279. Schiffewinde 333.

Schlammfästen 387. Chleufenwehre 342. 348.

Schlufftein 37.

Schmelzen, Schmelzmethobe 837. 841.

Schmelzpunfte 837. Schmierbuchfe 455.

Schmierpreffe 703. Schmierung, atmosphärische 632. 634. Schnaugen 383. 695.

Schnellwagen 271. 278.

Schnellwage, bynamometrische 293.

Schnurgerinne 498. 495. 504.

Schornftein, Effe, Deffe 926. 934. Schottische Turbinen 570. 619.

Schraubenrat 687.

Schraubenturbine 676.

Schußgerinne 412.

Schuten, Schutbrett 401. 412. 421. 462. 469.

Schüttelrofte 926.

Schwamfrug'sche verticale Druckturbinen

Schwellen 84. Schwengel 333.

Schwimmer 945.

Sominden ber Metalle 838.

Schwungfugelregulator 1009. 1042.1049.

Schwungrad 1000. 1009. 1042.

Schwungrabhaepel 331.

Schwungring 625.

Schwungröhren 563. Segner's Wafferrab 563.

Setichaufel 410.

Sicherheitscoefficient 55.

Sicherheitspfeife, Allarmpfeife 953.

Sicherheiteventile 963. 966.

Sicherheiteventile mit Feberbrud 970.

Sieben, Siebepunkt 839. 881.

Sieber, Sieberohren 904. 910. 931.

Sime'fche Dampfmafchine 1055. Smeaton's Regeln für Windmublen 796.

Spannung, Erpanfivfraft ber Dampfe 857.

Spannungemeffer, Indicator 1089. Spannriegel 125.

Spannichute 413. 469. 472. Sparren 84. 113.

Sparrenfdub 117.

Specififches Dampfvolumen 878.

Specifische Warme 840. 843. Speifeapparate, neuere 918.

Speisepumpe 946. 949.

Speiferohr 945.

Speisemaffer 945.

Sperrflinte, Sperrhaten 714. 1021.

Sperrventil 387. 988.

Spielraum, icablicher Raum 474. 497.

Spillenhaspel 330.

Sprengwerfe 87. 126. 130.

Sproffenrad 337. Spunbftude 341.

Spurplatte 634. Stabilitat, Stanbfahigfeit ber Gewölbe

43. 45. 62. Stabilität ber Wiberlager 54.

Stabilitat einer Wage 269. Stabilitat ber Teichbamme 368.

Stabilitatecoefficient 28. 55.

Stabes und Straubraber 476. Stanber ber Bodmublen 771.

Standfäule 86.

Staucurve 357. 360.

Stauung, Stauhöhe und Stauweite 342. 346. 358.

Stauung burch lichte Behre, Bruckenpfeiler und Buhnen 351.

Stehbolzen 923.

Steinfohle 893.

Stellhahne bei Bafferfaulenmafdinen, Obturatoren 737.

Stephenson'iche Couliffe 1018. 1019.

Sternraber 402. 477. Stert, Sterg bei Windmuhlen 773.

Steuercylinber 703. 725.

Steuerbaumen 1054. Steuerhahn 691. 705. 721. Steuerfolben 703. 706. 753. Steuerstange, Steuerbaum 716. 1023. Steuerung 691. 703. 711. 988. Steuerventile 717. 719. Steuerwasserquantum 726. 759. Stichbogen 74. Stiefel 691. 696. Stirnflachen ber Gewolbe 38. Stockpanster 496. Stopfbuchse 702. 981. Stoß ober Setichaufeln 410. Stofraber, Stofturbinen 533. 538. Stoffwirfung bes Waffers 427. 534. Strablende Barme 825. Strahlturbine 555. Strafenschleußen 375. Straßen-Wage 273. Straubraber 476. Streben 85, 113. Stulpliberung 699. Sturm 781.

T.

Tafelwage 273. 280. Tagepipe, Tagehahn 737. Tangentialrad (Turbine) 543. 553. Teiche, Teichdamme 365. 366. Teichgerinne, Teichfluther 371. 373. Temperatur 801. Theilfreis 410. Theilwinkel 408. 610. Thermometer 801. 963. Thierische Kräfte 316. 321. Thomson's Turbinen 681. Thurmmühle 771. 773. Tonnengewölbe 38. Totaliseur 290. Tragbogen, eiferne und hölzerne 182. Tragfetten, Tragfeile 188. Tragfraft ber Balfen 86. Tragfraft ber Bögen 178. Treibenlinder, Stiefel 691. 696. Treibfolben, Treibfolbenftange 691. 699. 701. Treppenroft 928. Tretrad, Tretscheibe 336. 339. Turbinen 532. 541 570, 576. 625. Turbinenwellen 629.

11

Ueberfallwehre 342. 344. Ueberfallschützen 469. Ueberhitzer 1150. Umtriebsmaschinen 257. Umtriebsmafchinen, hybraulische 400. Undulationstheorie 801. Unterschlägige Wasserräder 400. 493.

V.

Bentile, Steuerventile 387. 703. 963. 992. 1025.

Bentissteuerung 708. 992. 1018.
Beränberliche Erpanston 1033. 1041.
Berbrennung 889.
Berbrennungswarme 890.
Berbampfung, Berbunstung 837. 838.
Verfohlung 894.
Bertheilungsschieber 1030.
Biertesschiede 402.
Bierweghahn 989.
Bolumen: ober Naumausbehnung 807. 816.
Borceilen der Steuerung (des Schiebers) 1010.
Borfat, Borsprung 85.
Borwarmer 904. 932. 997.

28.

Wage, gemeine, gleicharmige 265. Bage, ungleicharmige 271. Barme, Barmeftoff 799. 801. Warme specifische 840. 843. Barme, ftrahlenbe 825. Warmeabsorption 826. Warmecapacitat 840. Wärmeeinheit 840. Barmeleitung und Barmeleiter 827. Barmemenge bes Dampfes 854. Wärmestrahlen 825. Wagenkeffel 903. 909. Wagensteuerung 714. Walzenkessel 903. 910. Wandstärfe ber Chlinder 697. 981. Wanbstärke ber Dampffeffel 912. Waffer, fließendes 342. Waffer, Ausbehnung und Dichtigkeit deffelben 820. Wafferbanke 475. Bafferdrucksteuerung 714. Wafferfraft 398. 431. Wafferleitungen 341. Wafferräder, ihre Eintheilung 400. 402. Wafferrabwellen 443. 448. Wafferraum und Dampfraum 908. Wafferfaulenmaschinen 400. 690. Wafferfäulenrad 765. Waffersprung, Wafferschwelle 358. Wafferstandshahne und Wafferstandsröhren 953. 954.

Basserstoff 890. Wasserverlust 468. 481. 497. Watt'iches Wärmegeset 899. Watt'iche Dampsmaschinen 1007. Wechselhäuschen 387. Bedywood's Pyrometer 804. Wehre, dewegliche 350. Wehre, dicte und lichte 342. 351. Welngeistikermometer 803. Welle, stehende 333. Wellen und Wellenzapfen 438. 443. 453.

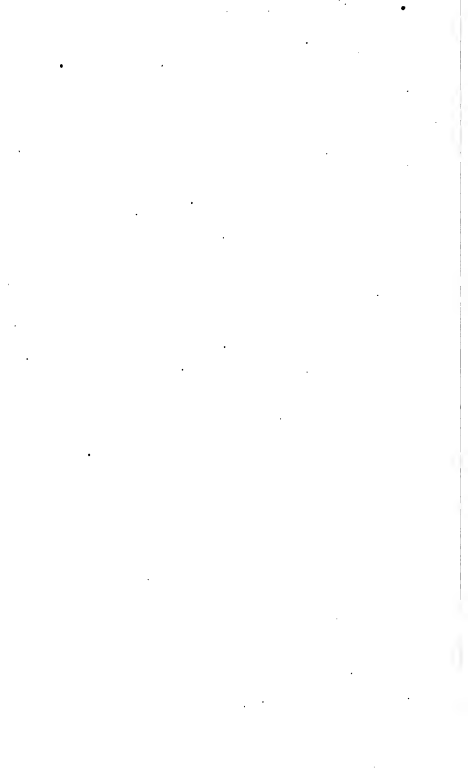
Wetterhahn 780. Whitelam'iche Turbinen 570. Biberlager, Biberlagemauer, Wiberlagepfeiler 37. 54. 198. 215. Wiberlageflachen 38. Widerstand, paffive Kraft 257. Wiberftanbecoefficient 372. 546. 601. Wiberstandelinie 24. 52. Binde, Erbe und Schiffswinde 333. Binde oder Betterfahne 780. Binbflugel, Bindruthen 770. Windgeschwindigfeiten 780. Windfeffel 735. 744. Windmeffer 781. Windmuhle, Windrader 768. Bindfchiefe Bindflugel 790. Windfproffen, Windscheiden 770. Windftode 386. Windftof 785. 786. Windthuren 771.

Wirfung, Wirfungsgrab 258. 326. 399. Wirfung, Leiftung bes Dampfes 1060. Wirfungsgrab, größter, eines Wafferrabes 459. Wirfungsgrab ber Dampfteffel 943. Wölbsächen, Wölbungen 38. Woolfice Dampfmaichine 1004. 1049. 1053.

З.

Jählapparat, bynamometrifcher 288. Bapfen, Bergapfen 85. Bapfen ober Striegel ber Teiche 371. Bapfen und Bapfenlager ber Raber 453. Bapfenlager, bynamometrisches 295. Bapfenlager bei Turbinen 632. Bapfenreibung 327. 335. 455. Baum, Brony's Baum 306. Zeichnenapparat, bynamometrischer 288. Beigermagen 282. Bellenraber 401. Berspringen (Explosion) ber Dampffessel 974. Ziehpanster 496. Bugftangen, Bugbanber, Bugschienen, Spannichienen 128. Buge, Feuerranale 926. Bupinger's Bafferrab 530. 3weifolbenfteuerfuftem 753. Bwifdenmafdinen 258.

• •



. • .



